(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-6283

(43)公開日 平成9年(1997)1月10日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 9 G 3/28

4237 - 5H

G09G 3/28

N

審査請求 未請求 請求項の数34 OL (全 31 頁)

(21)出願番号

特願平7-150608

(22)出願日

平成7年(1995)6月16日

(71)出願人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号

(72)発明者 長岡 慶真

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(72)発明者 松井 直紀

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(72)発明者 金澤 義一

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

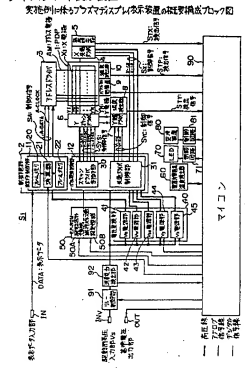
(74)代理人 弁理士 石川 泰男

(54) [発明の名称] ブラズマディスプレイパネルの温度補償方法及び装置、ブラズマディスプレイパネルの加熱防止 方法及び装置並びにこれらを用いたブラズマディスプレイ表示装置

### (57)【要約】

【目的】 駆動により温度が上昇した場合でも、そのPDPの表示特性に影響を与えないように補償するとともに、温度の上昇からPDPを含むプラズマディスプレイ表示装置を保護することが可能なPDPの温度補償方法及び加熱防止方法等を提供する。

【構成】 PDP1の温度補償装置は、PDP1の温度及び駆動ドライバ (5、7) の温度を検出し、それに基づいてPDP1の輝度を補正する。この場合において、第1の発明は、維持放電バルス数を制御して補正する。また、第2の発明は、維持放電圧を制御して補正する。更に第3の発明は、表示データDATAの階調値を制御する。また、PDP1の加熱防止装置において、第1の発明は、上記の各温度に基づいて、空冷装置80により装置全体を冷却する。また、第2の発明は、LED70により使用者に警告を発する。更に、第3の発明は、リレー制御部91により電源を断とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 プラズマディスプレイパネルの温度を検 出する検出工程と、

前記検出した温度に基づき、前記プラズマディスプレイパネルの輝度を制御する輝度制御工程と、

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の温度補償方法。

【請求項2】 プラズマディスプレイパネルを駆動する 駆動手段の温度を検出する検出工程と、

前記検出した温度に基づき、前記プラズマディスプレイ 10 パネルの輝度を制御する輝度制御工程と、

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の温度補償方法。

【請求項3】 請求項1又は2のいずれかに記載のプラ ズマディスプレイパネルの温度補償方法において、

前記輝度制御工程は、前記プラズマディスプレイパネル における維持放電を行うための維持放電パルスの数を制 御することを特徴とするプラズマディスプレイパネルの 温度補償方法。

【請求項4】 請求項1又は2のいずれかに記載のプラ 20 ズマディスプレイパネルの温度補償方法において、

前記輝度制御工程は、前記プラズマディスプレイパネル における維持放電を行うための維持放電パルス電圧を制 御することを特徴とするプラズマディスプレイパネルの 温度補償方法。

【請求項5】 請求項1又は2のいずれかに記載のプラ ズマディスプレイパネルの温度補償方法において、

前記輝度制御工程は、前記プラズマディスプレイパネルにより表示されるべき表示データに含まれる階調値データを制御することを特徴とするプラズマディスプレイパ 30 ネルの温度補償方法。

【請求項6】 プラズマディスプレイパネルの温度を検 出する検出工程と、

前記検出した温度に基づき、前記プラズマディスプレイパネルを構成する複数の発光セルのうち、発光させるべき前記発光セルを指定するアドレス放電における発光セル指定放電において、前記発光させるべき発光セルに対応する電極に印加すべき印加パルス電圧を制御する電圧制御工程と、

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル 40 の温度補償方法。

【請求項7】 プラズマディスプレイパネルの温度を検 出する検出工程と、

前記検出した温度に基づき、前記プラズマディスプレイパネルを構成する複数の発光セルのうち、発光させるべき前記発光セルを指定するアドレス放電における壁電荷蓄積放電において前記プラズマディスプレイパネルの電極に印加される印加電圧を制御する電圧制御工程と、

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の温度補償方法。 【請求項8】 ブラズマディスプレイパネルの温度を検 出する検出工程と、

前記検出した温度に基づき、前記プラズマディスプレイパネルを駆動するための駆動信号のうち、前記プラズマディスプレイパネルを構成する発光セルを初期化するための初期化駆動信号の信号波形を制御する信号制御工程と

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の温度補償方法。

【請求項9】 プラズマディスプレイパネルの温度を検出する検出工程と、

前記検出した温度に基づき、前記プラズマディスプレイパネルを駆動するための駆動信号のうち、前記プラズマディスプレイパネルを構成する複数の発光セルのうち、発光させるべき前記発光セルを指定するアドレス期間における駆動信号に対して、過剰な壁電荷を中和するための中和信号を付加するように制御する信号制御工程と、を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネルの温度補償方法。

【請求項10】 プラズマディスプレイパネルの温度を 検出する検出工程と、

前記検出した温度に基づき、前記プラズマディスプレイパネルにおいて過剰な壁電荷により異常な維持放電が発生する所定の低温時であるとき、当該プラズマディスプレイパネルを加熱する加熱工程と、

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の温度補償方法。

【請求項11】 プラズマディスプレイパネルの温度を 検出する検出工程と、

前記検出した温度に基づき、前記温度が所定値以上となった場合に、前記プラズマディスプレイパネルを冷却する冷却工程と、

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の加熱防止方法。

【請求項12】 プラズマディスプレイパネルの温度を 検出する検出工程と、

前記検出した温度に基づき、前記温度が所定値以上となった場合に、警告を発する警告工程と、

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の加熱防止方法。

【請求項13】 プラズマディスプレイパネルの温度を 検出する検出工程と、

前記検出した温度に基づき、前記温度が所定値以上となった場合に、前記プラズマディスプレイパネルに対する 電力の供給を禁止する禁止工程と、

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の加熱防止方法。

【請求項14】 プラズマディスプレイパネルの温度を 検出する第1検出工程と、

50 前記プラズマディスプレイパネルを駆動する駆動手段の

2

温度を検出する第2検出工程と、

検出された前記プラズマディスプレイパネルの温度及び 前記駆動手段の温度に基づき、前記プラズマディスプレ イパネルの温度が第1所定値以上となった場合には前記 プラズマディスプレイパネルを冷却し、前記駆動手段の 温度が第2所定値以上となった場合には前記駆動手段を 冷却する冷却工程と、

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の加熱防止方法。

【請求項15】 プラズマディスプレイパネルの温度を 10 検出する第1検出工程と、

前記プラズマディスプレイパネルを駆動する駆動手段の 温度を検出する第2検出工程と、

検出された前記プラズマディスプレイパネルの温度及び 前記駆動手段の温度に基づき、前記プラズマディスプレ イパネルの温度が第1所定値以上となった場合、又は前 記駆動手段の温度が第2所定値以上となった場合に、警 告を発する警告工程と、

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の加熱防止方法。

【請求項16】 プラズマディスプレイパネルの温度を 検出する第1検出工程と、

前記プラズマディスプレイパネルを駆動する駆動手段の 温度を検出する第2検出工程と、

検出された前記プラズマディスプレイパネルの温度及び 前記駆動手段の温度に基づき、前記プラズマディスプレ イパネルの温度が第1所定値以上となった場合には前記 プラズマディスプレイパネルに対する電力の供給を禁止 し、前記駆動手段の温度が第2所定値以上となった場合 には前記駆動手段に対する電力の供給を禁止する禁止工 30 程と、

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の加熱防止方法。

【請求項17】 プラズマディスプレイパネルの温度を 検出し、検出信号を出力する検出手段と、

前記検出信号に基づき、前記プラズマディスプレイパネ ルの輝度を制御する輝度制御手段と、

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の温度補償装置。

【請求項18】 プラズマディスプレイパネルを駆動す 40 る駆動手段の温度を検出し、検出信号を出力する検出手 段と、

前記検出信号に基づき、前記プラズマディスプレイパネ ルの輝度を制御する輝度制御手段と、

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の温度補償装置。

【請求項19】 請求項17又は18のいずれかに記載 のプラズマディスプレイパネルの温度補償装置におい て、

における維持放電を行うための維持放電パルスの数を制 御することを特徴とするプラズマディスプレイパネルの 温度補償装置。

【請求項20】 請求項17又は18のいずれかに記載 のプラズマディスプレイパネルの温度補償装置におい て、

前記輝度制御手段は、前記プラズマディスプレイパネル における維持放電を行うための維持放電パルス電圧を制 御することを特徴とするプラズマディスプレイパネルの 温度補償装置。

【請求項21】 請求項17又は18のいずれかに記載 のプラズマディスプレイパネルの温度補償装置におい

前記輝度制御手段は、前記プラズマディスプレイパネル により表示されるべき表示データに含まれる階調値デー タを制御することを特徴とするプラズマディスプレイパ ネルの温度補償装置。

【請求項22】 プラズマディスプレイパネルの温度を 検出し、検出信号を出力する検出手段と、

20 前記検出信号に基づき、前記プラズマディスプレイパネ ルを構成する複数の発光セルのうち、発光させるべき前 記発光セルを指定するアドレス放電における発光セル指 定放電において、前記発光させるべき発光セルに対応す る電極に印加すべき印加パルス電圧を制御する電圧制御 手段と

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の温度補償装置。

【請求項23】 プラズマディスプレイパネルの温度を 検出し、検出信号を出力する検出手段と、

前記検出信号に基づき、前記プラズマディスプレイパネ ルを構成する複数の発光セルのうち、発光させるべき前 記発光セルを指定するアドレス放電における壁電荷蓄積 放電において前記プラズマディスプレイパネルの電極に 印加される印加電圧を制御する電圧制御手段と、

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の温度補償装置。

【請求項24】 プラズマディスプレイパネルの温度を 検出し、検出信号を出力する検出手段と、

前記検出信号に基づき、前記プラズマディスプレイパネ ルを駆動するための駆動信号のうち、前記プラズマディ スプレイパネルを構成する発光セルを初期化するための 初期化駆動信号の信号波形を制御する信号制御手段と、 を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の温度補償装置。

【請求項25】 プラズマディスプレイパネルの温度を 検出し、検出信号を出力する検出手段と、

前記検出信号に基づき、前記プラズマディスプレイパネ ルを駆動するための駆動信号のうち、前記プラズマディ スプレイパネルを構成する複数の発光セルのうち、発光 前記輝度制御手段は、前記プラズマディスプレイパネル 50 させるべき前記発光セルを指定するアドレス期間におけ

る駆動信号に対して、過剰な壁電荷を中和するための中 和信号を付加するように制御する信号制御手段と、

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の温度補償装置。

【請求項26】 プラズマディスプレイパネルの温度を 検出し、検出信号を出力する検出手段と、

前記検出信号に基づき、前記プラズマディスプレイパネ ルにおいて過剰な壁電荷により異常な維持放電が発生す る所定の低温時であるとき、当該プラズマディスプレイ パネルを加熱する加熱手段と、

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の温度補償装置。

【請求項27】 請求項17乃至26に記載のプラズマ ディスプレイパネルの温度補償装置と、

外部から入力される表示データに基づき、前記プラズマ ディスプレイパネルを駆動する駆動手段を制御する制御 手段と、

前記制御手段の制御のもと、前記プラズマディスプレイ パネルを駆動する前記駆動手段と、

ズマディスプレイパネルと、

を備えたことを特徴とするプラズマディスプレイ表示装 置。

【請求項28】 プラズマディスプレイパネルの温度を 検出し、検出信号を出力する検出手段と、

前記検出信号に基づき、前記温度が所定値以上となった 場合に、前記プラズマディスプレイパネルを冷却する冷 却手段と、

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル、 の加熱防止装置。

【請求項29】 プラズマディスプレイパネルの温度を 検出し、検出信号を出力する検出手段と、

前記検出信号に基づき、前記温度が所定値以上となった 場合に、警告を発する警告手段と、

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の加熱防止装置。

【請求項30】 プラズマディスプレイパネルの温度を 検出し、検出信号を出力する検出手段と、

前記検出信号に基づき、前記温度が所定値以上となった 場合に、前記プラズマディスプレイパネルに対する電力 40 の供給を禁止する禁止手段と、

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の加熱防止装置。

【請求項31】 プラズマディスプレイパネルの温度を 検出し、第1検出信号を出力する第1検出手段と前記プ ラズマディスプレイパネルを駆動する駆動手段の温度を 検出し、第2検出信号を出力する第2検出手段と、

前記第1検出信号及び前記第2検出信号に基づき、前記 プラズマディスプレイパネルの温度が第1所定値以上と

し、前記駆動手段の温度が第2所定値以上となった場合 には前記駆動手段を冷却する冷却手段と、

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の加熱防止装置。

【請求項32】 プラズマディスプレイパネルの温度を 検出し、第1検出信号を出力する第1検出手段と前記プ ラズマディスプレイパネルを駆動する駆動手段の温度を 検出し、第2検出信号を出力する第2検出手段と、

前記第1検出信号及び前記第2検出信号に基づき、前記 10 プラズマディスプレイパネルの温度が第1所定値以上と なった場合、又は前記駆動手段の温度が第2所定値以上 となった場合に、警告を発する警告手段と、

を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の加熱防止装置。

【請求項33】 プラズマディスプレイパネルの温度を 検出し、第1検出信号を出力する第1検出手段と前記プ ラズマディスプレイパネルを駆動する駆動手段の温度を 検出し、第2検出信号を出力する第2検出手段と、

前記第1検出信号及び前記第2検出信号に基づき、前記 前記駆動手段により駆動され、前記表示を行う前記プラ 20 プラズマディスプレイパネルの温度が第1所定値以上と なった場合には前記プラズマディスプレイパネルに対す る電力の供給を禁止し、前記駆動手段の温度が第2所定 値以上となった場合には前記駆動手段に対する電力の供 給を禁止する禁止手段と、

> を備えることを特徴とするプラズマディスプレイパネル の加熱防止装置。

> 【請求項34】 請求項28乃至33のいずれかに記載 のプラズマディスプレイパネルの加熱防止装置と、

外部から入力される表示データに基づき、前記プラズマ 30 ディスプレイパネルを駆動する駆動手段を制御する制御 手段と、

前記制御手段の制御のもと、前記プラズマディスプレイ パネルを駆動する前記駆動手段と、

前記駆動手段により駆動され、前記表示を行う前記プラ ズマディスプレイパネルと、

を備えたことを特徴とするプラズマディスプレイ表示装 置。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、プラズマディスプレイ パネルの温度補償方法及び装置、プラズマディスプレイ パネルの加熱防止方法及び装置並びにこれらを用いたプ ラズマディスプレイ表示装置に関し、より詳細には、プ ラズマディスプレイパネル及びその周辺装置の温度変動 による表示状態の変動を補償するプラズマディスプレイ パネルの温度補償方法及び装置、プラズマディスプレイ パネルの加熱防止方法及び装置並びにこれらを用いたプ ラズマディスプレイ表示装置に関する。

【0002】近年、コンピュータディスプレイ、テレビ なった場合には前記プラズマディスプレイパネルを冷却 50 等においては、表示すべき情報の多様化、大画面化及び

高精彩化が著しい。従って、これらに用いられるプラズマディスプレイパネル、LCD (Liquid Crystal Display)、エレクトロルミネッセンス、蛍光表示管、発光ダイオード等の表示装置においてもこれらの傾向に対応すべく、表示品質の向上が求められている。

【0003】上記の各表示装置のうち、プラズマディスプレイパネルは、ちらつきがない、大画面化が容易、輝度が高い、長寿命等の特徴を有することから、最近特に盛んに開発が行われている。

【0004】プラズマディスプレイパネルには、大別し 10 て、表示面を構成する複数の発光セルのうち、発光させるべきセルを選択するため選択放電(アドレス放電)及び選択された発光セルにおける発光を維持させるための維持放電を二つ電極を用いて行う2電極型プラズマディスプレイパネルと、アドレス放電を第3の電極を用いて行い、維持放電は先の二つの電極を用いて行う3電極型プラズマディスプレイパネルがある。

【0005】一方、カラー表示が可能なプラズマディスプレイパネルも最近開発が進んでいるが、このようなプラズマディスプレイパネルのうち、階調表現が可能なプ 20 ラズマディスプレイパネルでは、上記の電極間で生じる放電により発生する紫外線によって、各発光セル内に形成された光の3原色の内の一の色に対応する発光色を有する蛍光体を励起することにより発光を得ているが、この蛍光体は放電により紫外線と同時に生じる正電荷であるイオンが衝突することによる衝撃に弱いという欠点がある。上記の2電極型プラズマディスプレイパネルでは、蛍光体に対して直接イオンが衝突する構造となっているため、蛍光体の寿命を短くしたしまう欠点がある。そこで、今日では、蛍光体に対して放電によるイオンが 30 衝突しない構造を有する面放電型の3電極プラズマディスプレイパネルが一般化しつつある。

【0006】上述の面放電型3電極プラズマディスプレイパネルの種類としては、アドレス放電を行うための第3の電極を、維持放電を行うための第1及び第2の電極が配置されている基板上に配置するものと、当該第3の電極を第1及び第2の電極が配置されている基板に対向する他の基板に配置するものとがある。また、同一の基板に上記の第1乃至第3の電極を有するプラズマディスプレイパネルの中でも、維持放電を行う二つの電極の上に第3の電極を配置する場合と、当該二つの電極の下に第3の電極を配置する場合とがある。更に、蛍光体から発せられる光(可視光)をその蛍光体を透過させて外部に発光させる透過型プラズマディスプレイパネルと、当該発光を蛍光体からの反射光として外部に導く反射型プラズマディスプレイパネルがある。

【 O O O 7 】ここで、放電を行う発光セルは、障壁(リブ又はバリアともいう。)によって隣接する発光セルと空間的な結合が断ち切られている。この障壁構造によりプラズマディスプレイパネルを分類すると、当該障壁が 50

発光セルを囲むように四方に設けられ、発光セル内に発 光に供されるガスを完全に密封するようになっている場 合と、一方向のみに設けられ、当該一方向と直交する方 向は各電極間のギャップ(距離)を適性化することによ り隣接発光セル間の結合が断ち切られている場合があ る。

#### [0008]

【従来の技術】ここで、上記の3電極型プラズマディスプレイパネルのうち、従来一般的に用いられている面放電型3電極AC(交流)型プラズマディスプレイパネルについて、図10万至図14を用いて説明する。以下の説明では、維持放電を行う二つの電極が平行に配置されている基板に対向する基板に、アドレス放電を行うための第3の電極が、上記二つの電極に垂直な方向に配置されており、更に、上記の障壁が維持放電を行う第1及び第2の電極に垂直で、アドレス放電を行う第3の電極に平行な方向にのみ配置され、第1及び第2の電極の一部が透明電極で構成されている反射型面放電3電極AC型プラズマディスプレイパネル(以下、単にPDP(Plasma Display Panel)という。)について説明する。

【0009】始めに、図10万至図12を用いて、従来のPDPについてその概略構造を説明する。先ず図10に従来のPDP100の平面図を示す。

【0010】図10において、PDP100は、アドレス放電を行うためのアドレス電極A1乃至AMと、維持放電を行うためのX電極X1乃至XN及びY電極Y1乃至YNを備えている。ここで、X電極X1乃至XNはそれぞれ共通電極に接続され、Y電極Y1乃至YNはそれぞれ共通電極に接続され、Y電極Y1乃至YNはそれぞれに独立とされている。また、発光セルCには、光の3原色に対応するそれぞれの色(赤(以下、Rという。)、緑(以下、Gという。)及び青(以下、Bという。))のうちいずれか一色に対応する蛍光体が塗布されており、Y電極Y1乃至YNに平行な方向が障壁Bにより区切られている。更に、隣接する二つの障壁B内は、同じ色の蛍光体が塗布され、PDP100全体として、R、G、Bの順にストライプ状の蛍光体を備えている。

【0011】ここで、発光セルCのアドレス電極A,乃至AM方向の分割は、隣接する発光セルC間のX電極とY電極(例えば、X電極X2とY電極Y1)間のギャップ(距離)を適性化することにより隣接する発光セルC同士の結合が遮断されている。

【0012】上述の構成を有するPDP100においては、アドレス放電はアドレス電極A,乃至 $A_M$ とY電極Y,乃至 $Y_N$ の間で行われ、維持放電はそれぞれ対応して隣接するX電極 $X_1$ 乃至 $Y_N$ とY電極 $Y_1$ 、X電極 $X_2$ とY電極 $Y_2$ 、以下同様)の間で行われる。

【0013】次に、図11に基づいてPDP100の断面構成について説明する。なお、図11においては、図

11 (a) が第10図における $\alpha-\alpha$  ) 断面の一部 (ア ドレス電極 A. 乃至 A. に係る部分)を示し、図11 (b) が第10図における $\beta - \beta$ , 断面の一部 (Y電極 Y1、X電極X2及びY電極Y2に係る部分)を示して

いる。

【0014】図11に示すように、PDP100は反射 型PDPであり、アドレス電極A1乃至Am、維持電極 としてのX電極X,乃至XN及びY電極Y,乃至YN、 発光セルC並びに障壁Bは、背面ガラス基板101と前 面ガラス基板106の間に形成されており、図11

(a) に示すように、背面側から、PDP100本体と しての背面ガラス基板101と、アドレス電極A1乃至 Am と、各発光セルCを区分する障壁Bと、各アドレス 電極A<sub>1</sub> 乃至A<sub>M</sub> を覆うように形成されると共に、各発 光セルCの対応する発光色(R、G又はB)を有し、ア ドレス放電及び維持放電により放出される紫外線により 励起されて発光する蛍光体Fと、放電面をアドレス放電 及び維持放電により放出される正イオンから保護する保 護層としてのMgO層102と、各X電極及び各Y電極 体層103と、X電極X,乃至Xnと、Y電極Y,乃至 Y<sub>N</sub>と、表示面を構成する前面ガラス基板106と、に より構成されている。ここで、障壁Bの頂部と、MgO 層102が密着するように背面ガラス基板101と前面 ガラス基板106が配置されている。

【0015】また、図11 (b) に示すように、X電極 X,乃至X、及びY電極Y、乃至Y、は、それぞれ透明 電極104と、バス電極105とにより構成されてい る。ここで、透明電極104は、蛍光体Fからの発光を 透過するためにITO (IndiumTitanium Oxide 、酸化 インジュームを主成分とする透明の導体膜) により形成 され、バス電極105は、電気抵抗による電圧降下を防 止するために低抵抗のСu (銅) やСr (クロム) によ り形成されている。

【0016】上述の構成において、蛍光体Fからの発光 は、反射光として透明電極105及び前面ガラス基板1 06を透過して表示面から放出される。ここで、従来技 術のPDP100を用いて表示を行うための表示データ においては、表示すべきデータにおける1フレームが複 ムは、それぞれ、リセット期間、アドレス期間及び維持 放電期間に時分割されている。

【0017】このうち、リセット期間は、PDP100 の全ての発光セルCをリセットして不要な帯電を除去す るための期間である。また、アドレス期間は、表示すべ きデータに基づいて、発光させるべき発光セルCに対応 するアドレス電極A1乃至AM及びY電極Y1YNに対 してアドレスラインに沿ってアドレスパルス及びスキャ ンパルスを印加することにより、アドレス放電(選択放 電、図11(b)参照)を発生させる期間である。

【0018】更に、維持放電期間は、X電極X1乃至X N 及びY電極Y1 乃至YN に対して、アドレス放電によ り発光させた発光セルCを更に発光させるべく維持パル スが印加される期間である。このとき、当該維持パルス により図11(b)に示す維持放電が生じ、当該発光セ ルCが発光することとなる。ここで、維持パルスが多い ほど当該発光セルにおける輝度が高い (明るい) ことと

【0019】次に、図12を用いて、PDP100を備 10 えた従来技術のプラズマディスプレイ表示装置の構成に ついて説明する。図12に示すプラズマディスプレイ表 示装置200において、アドレス電極A1乃至Amは1 本毎にアドレスドライバ111に接続され、そのアドレ スドライバ111によってアドレス放電時のアドレスパ ルスPaw等が印加される。また、Y電極Y1乃至YNは 個別にYスキャンドライバ113に接続される。Yスキ ャンドライバ113はY共通ドライバ114に接続され ており、アドレス放電時のスキャンパルスPayはYスキ ャンドライバ113から発生し、維持放電期間における 間を絶縁すると共に、放電面を形成するガラス等の誘電 20 維持パルス Pys等はY共通ドライバ114で発生し、Y スキャンドライバ113を経由してY電極Y,乃至Y, に印加される。一方、X電極X、乃至Xx はPDP10 0の全表示ラインに渡って共通に接続され取り出され

> 【0020】X共通ドライバ112は、リセット期間に おける書き込みパルスPxw、維持放電期間における維持 パルスPxs等を発生する。これらのドライバは、制御回 路110によって制御される。

【0021】制御回路110は、表示データDATAの 1フレーム分のデータを記憶するフレームメモリ130 を備えた表示データ制御部120及び各ドライバを制御 するスキャンドライバ制御部140及び共通ドライバ制 御部141を備えたパネル駆動部制御部121により構 成されており、外部より入力されるドットクロックCL K、同期信号HSYNC、VSYNC及び表示データD ATAに基づき、各ドライバを制御する制御信号を出力 する。

【0022】次に、図13に示すタイミングチャート及 び図12に基づいて、一の上記サブフレームに相当する 数のサブフレーム (画面) で構成され、当該サブフレー 40 サブフレーム期間におけるプラズマディスプレイ表示装 置200の動作について説明する。なお、図13は、一 のサブフレーム期間における各パルスの発生タイミング を示している。

> 【0023】図13に示すように、始めにリセット期間 (全面書き込み期間と自己消去期間によりなる) におい て、全てのY電極Y1乃至YnがOVレベルとされ、更 に、全てのX電極X<sub>1</sub>乃至X<sub>N</sub>に対して書込パルスP<sub>xw</sub> (約330V、10 $\mu$ sec) が印加される。この書込 パルスPxwに同期して、全てのアドレス電極A,乃至A 50 M に対して書込パルスPAWが印加される。この書込パル

ス $P_{xw}$ 及び $P_{Aw}$ により全てのX電極 $X_1$  乃至 $X_N$  及びYドレス電極 $A_1$  乃至 $A_M$  間 (全ての発光セルC) において、それ以前の表示状態に拘らず放電が行われる。そして、書込パルス $P_{xw}$ 及び $P_{Aw}$ による放電の後、全てのX電極 $X_1$  乃至 $X_N$  及び $Y_1$  ドレス電極 $A_1$  乃至 $A_M$  が 0 V レベルとなり、全ての発光セルCにおいて壁電荷自体の電圧が放電開始電圧を越えて放電が開始される。この放電においては、各電極間の電位差がないため壁電荷が形成されることはなく、空間電荷が自己中和して終了する、いわゆる自己消却放電となる。このとき、X電極 $X_1$  乃至 $X_N$  における書込パルス $P_{xw}$ の印加終了から次のアドレス期間におけるX電極 $X_1$  乃至 $X_N$  への電圧の印加までの期間を自己消去期間 $T_{SE}$ とする。

【0024】この自己消却放電によって、全ての発光セルCが壁電荷のない均一な電位状態となり、リセットが行われる。このリセット期間においては、一つ前のサブフレーム期間における点灯状態に拘らず全ての発光セルCが同じ電位状態となるので、リセット期間の次のアドレス期間におけるアドレス放電を安定に行うことができる。

【0025】次に、アドレス期間においては、サブフレームデータに基づいて発光させるべき発光セルCを選択するためのアドレス放電が行われる。このアドレス放電は、発光セル指定放電としてのプライミングアドレス放電と壁電荷蓄積放電としての主アドレス放電に分けられる。

【0026】すなわち、プライミングアドレス放電は、 発光させるべき発光セルCに該当するアドレス電極に対 しアドレスパルスPaaが印加され、これと並行して、発 光させるべき発光セルCに該当するY電極に対して、Y 30 電極Y,から順に時分割的に(アドレスラインに沿っ て)スキャンパルスPayが印加され、このアドレスパル スPaaとスキャンパルスPayとにより行われる。

【0027】このとき、一のアドレスパルスPAAのタイミングにおいては、図13に示すタイミングチャートが対応するサブフレームに対応するサブフレームデータで指定される発光セルCに対応するアドレス電極全てに対してアドレスパルスPAAが印加される。これにより一のY電極に対応する発光セルCのうち、必要な発光セルCにおいて同時にプライミングアドレス放電が発生する。その後、この動作が各Y電極に印加されるスキャンパルスPAYのタイミングで当該Y電極に対応する発光セルCにおいて繰返される。

【0028】プライミングアドレス放電及び主アドレス い。また、例えば、放電についてより具体的に説明すると、先ず、該当する は、同様に、20 Y電極(例えば、Y電極Y<sub>1</sub>)に-VYレベル(約-1 であるので、サブラ する時間のみ発光すにアドレス電極A<sub>1</sub> 乃至 $A_M$ のうち、発光させる発光セ ブフレームにおいてル Cに対応するアドレス電極に電圧 $V_{\bullet}$ (約50V)の 維持パルスの数によアドレスパルス $P_{AA}$ が印加される。このとき、全てのX50 輝度が決定される。

【0029】上述のアドレス放電が、アドレスパルスP Axのタイミングで順次全てのY電極に対して発生し、サ ブフレームデータに対応する発光セルCへのデータ書込 が行われる。

【0030】最後に、維持放電期間においては、アドレス期間において指定された発光セルCを更に発光させるべく、全てのX電極及びY電極に対して交互に維持パルスPxs及びPvs (約180V)が印加され、当該指定された(壁電荷が蓄積された)発光セルCにおいて閾値を越えて維持放電が行われ、当該サブフレームデータに対応する輝度の画像表示が行われる。ここで、上述のように、維持パルスPxs及びPvsの数が多いほど当該サブフレーム期間における発光輝度が高くなる。

【0031】次に、上述のPDP100を含むプラズマディスプレイ表示装置200において多階調表現をする場合について、256階調の階調表現をする場合を例として説明する。

【0032】256階調の階調表現をする場合には、図14に示すように、表示データDATAにおける一のフレームは、8つのサブフレーム(SF1乃至SF8)に時分割される。そして、各サブフレームは、それぞれにリセット期間、アドレス期間及び維持放電期間を備えており、リセット期間とアドレス期間は、それぞれ同一の長さとなる。また、維持放電期間の長さは1:2:4:8:16:32:64:128の比率となる。従って、点灯させるサブフィールドを選択することで、0から255までの256階調の輝度の違いを表示できる。

【0033】より具体的には、そして、例えば、7/256階調を表現する場合には、7(階調)=1(階調)+2(階調)+4(階調)であるので、サブフレーム1乃至サブフレーム3に相当する時間のみ発光するように設定され、他のサブフレームにおいては発光が行われない。また、例えば、20/256階調を表現する場合には、同様に、20(階調)=16(階調)+4(階調)であるので、サブフレーム3及びサブフレーム5に相当する時間のみ発光するように設定される。そして、各サブフレームにおいては、維持放電期間の長短、つまり、維持パルスの数によって、当該サブフレームに対応するとは、第度が決定される。

い最大のスキャンパルスPAYの電圧Vyをオーバライト 電圧OWVymaxとするとオーバライト電圧OWVymaxも また、図16に示すように、PDP100の温度が上昇 するに従って高くなるのである。

14

【0040】このとき、図17 (a) に示すように、V 、設定可能範囲が十分に広い場合は多少の温度変動が存 在してもV、設定値は設定可能範囲内にあるので、表示 品質上何ら問題はないが、図17 (b) に示すようにV ,設定可能範囲が狭い場合は、髙温時は書き込みが不良 が、低温時にはオーバライトが発生し、表示品質上大き な欠陥となるのである。

【0041】更に第3の問題点として、PDP100の 駆動において、発光させるべき発光セルCに対してアド レス放電を行い次に維持放電を行う際、アドレス放電に よって形成された壁電荷の量が必要以上に多い場合、正 常な維持放電が行えないという問題点があった。この場 合には、選択された発光セルCが点滅するという不具合 が発生する。この不具合は、アドレス期間におけるアド レス放電が必要以上に強いことにより、アドレス放電に 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述 P 20 よって形成された壁電荷の量が必要以上に多い場合、本 来X電極X,乃至XxとY電極Y,乃至Yxで行うべき 維持放電を、アドレス電極A、乃至AmとY電極Y1乃 至Yn で行ってしまう現象である。

> 【0042】この問題点は、アドレス放電を行う各電極 の電圧値には依存せず、蛍光体下の種類やPDP100 の温度に大きく依存することが判明している。図18に 過剰アドレス放電による点滅不良発光セルCの比率とP DP100の温度との関係を示す。図18に示すよう に、PDP100の温度が低くなるほど不具合が発生す る発光セルの数が増加することがわかる。最後に第4の 問題点として、PDP100を動作させる周囲の環境温 度が異常に高い場合、あるいは、予期せぬ不具合が発生 した場合には、PDP100またはその駆動手段の温度 が異常に上昇し、回路部品の温度定格を超過する危険が あり、この時この回路素子は部品破壊へ至る可能性があ るという問題点があった。

【0043】そこで、本発明は、上記の各問題点に鑑み て成されたもので、その目的は、駆動によるPDP10 0 又はドライバの温度が上昇した場合でも、その表示特 40 性に影響を与えないように当該温度上昇を補償するとと もに、温度の上昇からPDP100を含むプラズマディ スプレイ表示装置を保護することが可能なプラズマディ スプレイパネルの温度補償方法及び装置、プラズマディ スプレイパネルの加熱防止方法及び装置並びにこれらを 用いたプラズマディスプレイ表示装置を提供することに ある。

# [0044]

【課題を解決するための手段】第1の問題点を解決する ために、請求項1に記載の発明は、プラズマディスプレ

【0034】また、一のフレームにおける実際の時間配 分の一例は以下のようになる。例えば、画面の書き換え を60H2とすると、1フレームは16.6ms (1/ 60Hz)となる。1フレーム内の維持放電サイクル (サステインサイクルともいう。) の回数を510回と すると、各サブフレームの維持放電サイクルの回数は、 SF1が2サイクル、SF2が4サイクル、SF3が8 サイクル、SF4が16サイクル、SF5が32サイク ル、SF6が64サイクル、SF7が128サイクル、 SF8が256サイクルとなる。サステインサイクルの 10 時間を8 µ sとすると、1フレームでの合計は、4.0 8 m s となる。残りの約12 m s の中に8回のリセット 期間とアドレス期間が割り当てられる。ここで、各サブ フィールドのリセット期間は50μsである。さらに、 アドレスサイクル (1ライン当たりのスキャン) に必要 な時間は3μsであるから、垂直方向に480ライン表 示ライン (Y電極) を持つPDP100の場合には、 1. 44ms (3×480) の時間を必要とする。

DP100を動作させる場合には、動作自体が高電圧下 のガス放電により実行されることから、動作を継続する に伴い、PDP100及びこれを動作させる各ドライバ において、温度上昇による以下に示す種々の問題点が生 じていた。

[0035]

【0036】先ず第1の問題点として、温度上昇による PDP100自体の放電特性の変化および各ドライバを 構成する駆動素子 (FET (Field Effect Transistor ) 等) の温度に対するオン抵抗の変化等により、温度 が上昇するに従って、発光セルCに対する印加電圧、維 30 持パルス数等が変化していないにも拘らずPDP100 の輝度が低下するという問題点があった。

【0037】この問題点についてより詳細に説明する と、PDP100の表面温度と輝度の関係は、図15 (a) に示すように変化し、また、駆動素子と輝度の関 係は図15(b)に示すように変化して、双方ともに温 度上昇にしたがって輝度が低下するのである。

【0038】次に第2の問題点として、スキャンパルス Pay (図13符号Pay参照) の電圧V, の印加できる許 容範囲(以下、駆動電圧マージンという。)が、PDP 100の温度上昇にともなって変化してしまうという問 題点があった。

【0039】より具体的には、アドレス期間において、 全ての選択した発光セルCが正常にアドレス放電を行う ために最低限必要なスキャンパルスPAYの電圧V、を最 小アドレス電圧 Vyminとすると、最小アドレス電圧 V vminは、図16に示すように、PDP100の温度が上 昇するに従って高くなる。一方、選択されていない発光 セルCが誤って点灯してしまう現象をオーバーライトと いうが、全ての非選択発光セルCがオーバーライトしな 50 イパネルの温度を検出する検出工程と、前記検出した温 度に基づき、前記プラズマディスプレイパネルの輝度を 制御する輝度制御工程と、を備えて構成される。

【0045】更に、第1の問題点を解決するために、請 求項2に記載の発明は、プラズマディスプレイパネルを 駆動する駆動手段の温度を検出する検出工程と、前記検 出した温度に基づき、前記プラズマディスプレイパネル の輝度を制御する輝度制御工程と、を備えて構成され る。

【0046】請求項3に記載の発明は、請求項1又は2 のいずれかに記載のプラズマディスプレイパネルの温度 10 補償方法において、前記輝度制御工程は、前記プラズマ ディスプレイパネルにおける維持放電を行うための維持 放電パルスの数を制御するように構成される。

【0047】請求項4に記載の発明は、請求項1又は2 のいずれかに記載のプラズマディスプレイパネルの温度 補償方法において、前記輝度制御工程は、前記プラズマ ディスプレイパネルにおける維持放電を行うための維持 放電パルス電圧を制御するように構成される。

【0048】請求項5に記載の発明は、請求項1又は2 のいずれかに記載のプラズマディスプレイパネルの温度 20 れる。 補償方法において、前記輝度制御工程は、前記プラズマ ディスプレイパネルにより表示されるべき表示データに 含まれる階調値データを制御するように構成される。

【0049】第2の問題点を解決するために、請求項6 に記載の発明は、プラズマディスプレイパネルの温度を 検出する検出工程と、前記検出した温度に基づき、前記 プラズマディスプレイパネルを構成する複数の発光セル のうち、発光させるべき前記発光セルを指定するアドレ ス放電における発光セル指定放電において、前記発光さ せるべき発光セルに対応する電極に印加すべき印加パル 30 ス電圧を制御する電圧制御工程と、を備えて構成され る。

【0050】更に、第2の問題点を解決するために、請 求項7に記載の発明は、プラズマディスプレイパネルの 温度を検出する検出工程と、前記検出した温度に基づ き、前記プラズマディスプレイパネルを構成する複数の 発光セルのうち、発光させるべき前記発光セルを指定す るアドレス放電における電荷蓄積放電において前記プラ ズマディスプレイパネルの電極に印加される印加電圧を 制御する電圧制御工程と、を備えて構成される。

【0051】更にまた、第2の問題点を解決するため に、請求項8に記載の発明は、プラズマディスプレイパ ネルの温度を検出する検出工程と、前記検出した温度に 基づき、前記ブラズマディスプレイパネルを駆動するた めの駆動信号のうち、前記プラズマディスプレイパネル を構成する発光セルを初期化するための初期化駆動信号 の信号波形を制御する信号制御工程と、を備えて構成さ れる。

【0052】第3の問題点を解決するために、請求項9

検出する検出工程と、前記検出した温度に基づき、前記 プラズマディスプレイパネルを駆動するための駆動信号 のうち、前記プラズマディスプレイパネルを構成する複 数の発光セルのうち、発光させるべき前記発光セルを指 定するアドレス期間における駆動信号に対して、過剰な 壁電荷を中和するための中和信号を付加するように制御 する信号制御工程と、を備えて構成される。

16

【0053】更に第3に問題点を解決するために、請求 項10に記載の発明は、プラズマディスプレイパネルの 温度を検出する検出工程と、前記検出した温度に基づ き、前記プラズマディスプレイパネルにおいて過剰な壁 電荷により異常な維持放電が発生する所定の低温時であ るとき、当該プラズマディスプレイパネルを加熱する加 熱工程と、を備えて構成される。

【0054】第4に問題点を解決するために、請求項1 1に記載の発明は、プラズマディスプレイパネルの温度 を検出する検出工程と、前記検出した温度に基づき、前 記温度が所定値以上となった場合に、前記プラズマディ スプレイパネルを冷却する冷却工程と、を備えて構成さ

【0055】更に、第4に問題点を解決するために、請 求項12に記載の発明は、プラズマディスプレイパネル の温度を検出する検出工程と、前記検出した温度に基づ き、前記温度が所定値以上となった場合に、警告を発す る警告工程と、を備えて構成される。

【0056】更にまた、第4に問題点を解決するため に、請求項13に記載の発明は、プラズマディスプレイ パネルの温度を検出する検出工程と、前記検出した温度 に基づき、前記温度が所定値以上となった場合に、前記 プラズマディスプレイパネルに対する電力の供給を禁止 する禁止工程と、を備えて構成される。

【0057】また、第4の問題点を解決するために、請 求項14記載の発明は、プラズマディスプレイパネルの 温度を検出する第1検出工程と、前記プラズマディスプ レイパネルを駆動する駆動手段の温度を検出する第2検 出工程と、検出された前記プラズマディスプレイパネル の温度及び前記駆動手段の温度に基づき、前記プラズマ ディスプレイパネルの温度が第1所定値以上となった場 合には前記プラズマディスプレイパネルを冷却し、前記 40 駆動手段の温度が第2所定値以上となった場合には前記 駆動手段を冷却する冷却工程と、を備えて構成される。

【0058】更に、第4の問題点を解決するために、請 求項15に記載の発明は、プラズマディスプレイパネル の温度を検出する第1検出工程と、前記プラズマディス プレイパネルを駆動する駆動手段の温度を検出する第2 検出工程と、検出された前記プラズマディスプレイパネ ルの温度及び前記駆動手段の温度に基づき、前記プラズ マディスプレイパネルの温度が第1所定値以上となった 場合、又は前記駆動手段の温度が第2所定値以上となっ に記載の発明は、ブラズマディスプレイパネルの温度を 50 た場合に、警告を発する警告工程と、を備えて構成され

る。

【0059】また、第4の問題点を解決するために、請求項16に記載の発明は、プラズマディスプレイパネルの温度を検出する第1検出工程と、前記プラズマディスプレイパネルを駆動する駆動手段の温度を検出する第2検出工程と、検出された前記プラズマディスプレイパネルの温度及び前記駆動手段の温度に基づき、前記プラズマディスプレイパネルの温度が第1所定値以上となった場合には前記プラズマディスプレイパネルに対する電力の供給を禁止し、前記駆動手段の温度が第2所定値以上 10となった場合には前記駆動手段に対する電力の供給を禁止する禁止工程と、を備えて構成される。

【0060】第1の問題点を解決するために、請求項17に記載の発明は、プラズマディスプレイパネルの温度を検出し、検出信号を出力する熱電対等の検出手段と、前記検出信号に基づき、前記プラズマディスプレイパネルの輝度を制御するマイクロコンピュータ等の輝度制御手段と、を備えて構成される。

【0061】更に第1の問題点を解決するために、請求項18に記載の発明は、プラズマディスプレイパネルを 20 駆動する駆動手段の温度を検出し、検出信号を出力する 熱電対等の検出手段と、前記検出信号に基づき、前記プラズマディスプレイパネルの輝度を制御するマイクロコンピュータ等の輝度制御手段と、を備えて構成される。

【0062】請求項19に記載の発明は、請求項17又は18のいずれかに記載のプラズマディスプレイパネルの温度補償装置において、前記輝度制御手段は、前記プラズマディスプレイパネルにおける維持放電を行うための維持放電パルスの数を制御するように構成される。

【0063】請求項20に記載の発明は、請求項17又 30 は18のいずれかに記載のプラズマディスプレイパネルの温度補償装置において、前記輝度制御手段は、前記プラズマディスプレイパネルにおける維持放電を行うための維持放電パルス電圧を制御するように構成される。

【0064】請求項21に記載の発明は、請求項17又は18のいずれかに記載のプラズマディスプレイパネルの温度補償装置において、前記輝度制御手段は、前記プラズマディスプレイパネルにより表示されるべき表示データに含まれる階調値データを制御するように構成される。

【0065】第2の問題点を解決するために、請求項22に記載の発明は、プラズマディスプレイパネルの温度を検出し、検出信号を出力する熱電対等の検出手段と、前記検出信号に基づき、前記プラズマディスプレイパネルを構成する複数の発光セルのうち、発光させるべき前記発光セルを指定するアドレス放電における発光セル指定放電において、前記発光させるべき発光セルに対応する電極に印加すべき印加パルス電圧を制御するマイクロコンピュータ等の電圧制御手段と、を備えて構成されている。

18

【0066】更に、第2の問題点を解決するために、請求項23に記載の発明は、プラズマディスプレイパネルの温度を検出し、検出信号を出力する熱電対等の検出手段と、前記検出信号に基づき、前記プラズマディスプレイパネルを構成する複数の発光セルのうち、発光させるべき前記発光セルを指定するアドレス放電における電荷蓄積放電において前記プラズマディスプレイパネルの電極に印加される印加電圧を制御するマイクロコンピュータ等の電圧制御手段と、を備えて構成される。

【0067】更にまた、第2の問題点を解決するために、請求項24に記載の発明は、プラズマディスプレイパネルの温度を検出し、検出信号を出力する熱電対等の検出手段と、前記検出信号に基づき、前記プラズマディスプレイパネルを駆動するための駆動信号のうち、前記プラズマディスプレイパネルを構成する発光セルを初期化するための初期化駆動信号の信号波形を制御するマイクロコンピュータ等の信号制御手段と、を備えて構成される。

【0068】第3の問題点を解決するために、請求項25に記載の発明は、プラズマディスプレイパネルの温度を検出し、検出信号を出力する熱電対等の検出手段と、前記検出信号に基づき、前記プラズマディスプレイパネルを駆動するための駆動信号のうち、前記プラズマディスプレイパネルを構成する複数の発光セルのうち、発光させるべき前記発光セルを指定するアドレス期間における駆動信号に対して、過剰な壁電荷を中和するための中和信号を付加するように制御するマイクロコンピュータ等の信号制御手段と、を備えて構成される。

【0069】更に、第3の問題点を解決するために、請求項26に記載の発明は、プラズマディスプレイパネルの温度を検出し、検出信号を出力する熱電対等の検出手段と、前記検出信号に基づき、前記プラズマディスプレイパネルにおいて過剰な壁電荷により異常な維持放電が発生する所定の低温時であるとき、当該プラズマディスプレイパネルを加熱するヒータ等の加熱手段と、を備えて構成される。

【0070】また、請求項27に記載の発明は、請求項17乃至26に記載のプラズマディスプレイパネルの温度補償装置と、外部から入力される表示データに基づき、前記プラズマディスプレイパネルを駆動する駆動手段を制御する表示データ制御部等の制御手段と、前記制御手段の制御のもと、前記プラズマディスプレイパネルを駆動するドライバ等の前記駆動手段と、前記駆動手段により駆動され、前記表示を行う前記プラズマディスプレイパネルと、を備えて構成される。

【0071】第4の問題点を解決するために、請求項2 8に記載の発明は、プラズマディスプレイパネルの温度 を検出し、検出信号を出力する熱電対等の検出手段と、 前記検出信号に基づき、前記温度が所定値以上となった 50 場合に、前記プラズマディスプレイパネルを冷却する空 冷装置等の冷却手段と、を備えて構成される。

【0072】更に、第4の問題点を解決するために、請 求項29に記載の発明は、プラズマディスプレイパネル の温度を検出し、検出信号を出力する熱電対等の検出手 段と、前記検出信号に基づき、前記温度が所定値以上と なった場合に、警告を発するLED (Light Emitting D iode) 等の警告手段と、を備えて構成される。

【0073】また、第4の問題点を解決するために、請 求項30に記載の発明は、プラズマディスプレイパネル 段と、前記検出信号に基づき、前記温度が所定値以上と なった場合に、前記プラズマディスプレイパネルに対す る電力の供給を禁止するリレー等の禁止手段と、を備え て構成される。

【0074】更にまた、第4の問題点を解決するため に、請求項31に記載の発明は、プラズマディスプレイ パネルの温度を検出し、第1検出信号を出力する熱電対 等の第1検出手段と、前記プラズマディスプレイパネル を駆動する駆動手段の温度を検出し、第2検出信号を出 力する熱電対等の第2検出手段と、前記第1検出信号及 20 び前記第2検出信号に基づき、前記プラズマディスプレ イパネルの温度が第1所定値以上となった場合には前記 プラズマディスプレイパネルを冷却し、前記駆動手段の 温度が第2所定値以上となった場合には前記駆動手段を 冷却する空冷装置等の冷却手段と、を備えて構成され る。

【0075】また、第4の問題点を解決するために、請 求項32に記載の発明は、プラズマディスプレイパネル の温度を検出し、第1検出信号を出力する熱電対等の第 1検出手段と、前記プラズマディスプレイパネルを駆動 30 する駆動手段の温度を検出し、第2検出信号を出力する 熱電対等の第2検出手段と、前記第1検出信号及び前記 第2検出信号に基づき、前記プラズマディスプレイパネ ルの温度が第1所定値以上となった場合、又は前記駆動 手段の温度が第2所定値以上となった場合に、警告を発 するLED等の警告手段と、を備えて構成される。

【0076】更にまた、第4の問題点を解決するため に、請求項33に記載の発明は、プラズマディスプレイ パネルの温度を検出し、第1検出信号を出力する熱電対 等の第1検出手段と、前記プラズマディスプレイパネル 40 を駆動する駆動手段の温度を検出し、第2検出信号を出 力する熱電対等の第2検出手段と、前記第1検出信号及 び前記第2検出信号に基づき、前記プラズマディスプレ イパネルの温度が第1所定値以上となった場合には前記 プラズマディスプレイパネルに対する電力の供給を禁止 し、前記駆動手段の温度が第2所定値以上となった場合 には前記駆動手段に対する電力の供給を禁止するリレー 等の禁止手段と、を備えて構成される。

【0077】また、請求項34に記載の発明は、請求項

パネルの加熱防止装置と、外部から入力される表示デー タに基づき、前記プラズマディスプレイパネルを駆動す る駆動手段を制御する表示データ制御部等の制御手段 と、前記制御手段の制御のもと、前記プラズマディスプ レイパネルを駆動するドライバ等の前記駆動手段と、前 記駆動手段により駆動され、前記表示を行う前記プラズ マディスプレイパネルと、を備えて構成される。

[0078]

【作用】請求項1に記載の発明によれば、検出工程にお の温度を検出し、検出信号を出力する熱電対等の検出手 10 いて、プラズマディスプレイパネルの温度を検出する。 【0079】そして、輝度制御工程において、検出した プラズマディスプレイパネルの温度に基づき、プラズマ ディスプレイパネルの輝度を制御する。よって、プラズ マディスプレイパネルの温度の変化(特に温度の上昇) による輝度の変化を補償することができる。

> 【0080】請求項2に記載の発明によれば、検出工程 において、駆動手段の温度を検出する。そして、輝度制 御工程において、検出した駆動手段の温度に基づき、プ ラズマディスプレイパネルの輝度を制御する。

【0081】よって、駆動手段の温度の変化(特に温度 の上昇)による輝度の変化を補償することができる。請 求項3に記載の発明によれば、請求項1又は2のいずれ かに記載の発明の作用に加えて、輝度制御工程におい て、維持放電パルスの数を制御することにより当該プラ ズマディスプレイパネルの輝度を制御する。

【0082】よって、高圧の電源系統等を変更すること 無くプラズマディスプレイパネルの輝度の制御が可能で ある。請求項4に記載の発明によれば、請求項1又は2 のいずれかに記載の発明の作用に加えて、輝度制御工程 において、維持放電パルス電圧を制御することにより当 該プラズマディスプレイパネルの輝度を制御する。

【0083】よって、簡易な回路構成でプラズマディス プレイパネルの輝度の制御が可能である。請求項5に記 載の発明によれば、請求項1又は2のいずれかに記載の 発明の作用に加えて、輝度制御工程において、表示され るべき表示データに含まれる階調値データを制御するこ とにより当該プラズマディスプレイパネルの輝度を制御

【0084】よって、高圧の電源系統等を変更すること 無くプラズマディスプレイパネルの輝度の制御が可能で ある。請求項6に記載の発明によれば、検出工程におい て、プラズマディスプレイパネルの温度を検出する。

【0085】そして、検出したプラズマディスプレイパ ネルの温度に基づき、電圧制御工程において、アドレス 放電における発光セル指定放電において発光させるべき 発光セルに対応する電極に印加すべき印加パルス電圧を 制御する。

【0086】よって、当該印加パルス電圧の許容範囲 が、プラズマディスプレイパネルの温度により変動した 28乃至33のいずれかに記載のプラズマディスプレイ 50 場合でも、当該変動に対応して、印加パルス電圧を変化

させることにより、常に印加パルス電圧を当該許容範囲 内とすることができる。

【0087】請求項7に記載の発明によれば、検出工程 において、プラズマディスプレイパネルの温度を検出す る。そして、電圧制御工程において、検出したプラズマ ディスプレイパネルの温度に基づき、アドレス放電にお ける壁電荷蓄積放電において電圧が印加されるプラズマ ディスプレイパネルの電極に対する印加電圧を制御す る。

【0088】よって、アドレス放電における発光セル指 10 定放電において、発光させるべき発光セルに対応する電 極に印加すべき印加パルス電圧の許容範囲が、プラズマ ディスプレイパネルの温度の変化(特に温度の上昇)に より変動した場合でも、当該変動を、アドレス放電にお ける壁電荷蓄積放電において電圧が印加されるプラズマ ディスプレイパネルの電極に対する印加電圧を制御する ことにより解消することができるので、常に印加パルス 電圧を当該許容範囲内とすることができる。

【0089】請求項8に記載の発明によれば、検出工程 る。そして、信号制御工程において、検出したプラズマ ディスプレイパネルの温度に基づき、プラズマディスプ レイパネルを駆動するための駆動信号のうち、プラズマ ディスプレイパネルを構成する発光セルを初期化するた めの初期化駆動信号の信号波形を制御する。

【0090】よって、アドレス放電における発光セル指 定放電において、発光させるべき発光セルに対応する電 極に印加すべき印加パルス電圧の許容範囲が、プラズマ ディスプレイパネルの温度の変化(特に温度の上昇)に より変動した場合でも、当該変動を、初期化駆動信号の 30 信号波形を制御することにより解消することができるの で、常に印加パルス電圧を当該許容範囲内とすることが できる。

【0091】請求項9に記載の発明によれば、検出工程 において、プラズマディスプレイパネルの温度を検出す る。そして、信号制御工程において、検出したプラズマ ディスプレイパネルの温度に基づき、アドレス期間にお ける駆動信号に対して、過剰な壁電荷を中和するための 中和信号を付加するように制御する。

【0092】よって、過剰な壁電荷により、プラズマデ 40 ィスプレイパネルにおける維持放電において異常な維持 放電が行われることを防止することができる。請求項1 0に記載の発明によれば、検出工程において、プラズマ ディスプレイパネルの温度を検出する。

【0093】そして、加熱工程において、検出したプラ ズマディスプレイパネルの温度に基づき、プラズマディ スプレイパネルが所定の低温時であるとき、当該プラズ マディスプレイパネルを加熱する。

【0094】よって、過剰な壁電荷により、プラズマデ

放電が行われることを低減することができる。請求項1 1に記載の発明によれば、検出工程において、プラズマ ディスプレイパネルの温度を検出する。

【0095】そして、冷却工程において、検出したプラ ズマディスプレイパネルの温度に基づき、当該温度が所 定値以上となった場合に、プラズマディスプレイパネル の冷却する。

【0096】よって、プラズマディスプレイパネルの温 度が所定値以上に上昇することによる当該プラズマディ スプレイパネルの異常動作を防止することができる。請 求項12に記載の発明によれば、検出工程において、プ ラズマディスプレイパネルの温度を検出する。

【0097】そして、警告工程において、検出したプラ ズマディスプレイパネルの温度に基づき、当該温度が所 定値以上となった場合に、警告を発する。よって、プラ ズマディスプレイパネルの温度が所定値以上に上昇した ことを使用者が認識することができる。

【0098】請求項13に記載の発明によれば、検出工 程において、プラズマディスプレイパネルの温度を検出 において、プラズマディスプレイパネルの温度を検出す 20 する。そして、禁止工程において、検出したプラズマデ ィスプレイパネルの温度に基づき、温度が所定値以上と なった場合に、プラズマディスプレイパネルに対する電 力の供給を禁止する。

> 【0099】よって、プラズマディスプレイパネルの温 度が所定値以上に上昇した場合には、プラズマディスプ レイパネルの動作を停止させることができる。請求項1 4に記載の発明によれば、第1検出工程において、プラ ズマディスプレイパネルの温度を検出する。

【0100】これと並行して、第2検出工程において、 駆動手段の温度を検出する。そして、冷却工程におい て、検出したプラズマディスプレイパネルの温度及び駆 動手段の温度に基づき、プラズマディスプレイパネルの 温度が第1所定値以上となった場合にはプラズマディス プレイパネルを冷却し、駆動手段の温度が第2所定値以 上となった場合には駆動手段を冷却する。

【0101】よって、プラズマディスプレイパネル又は 駆動手段の温度がそれぞれの所定値以上に上昇すること による当該プラズマディスプレイパネル又は駆動手段の 異常動作を防止することができる。

【0102】請求項15に記載の発明によれば、第1検 出工程において、プラズマディスプレイパネルの温度を 検出する。これと並行して、第2検出工程において、駆 動手段の温度を検出する。

【0103】そして、警告工程において、検出したプラ ズマディスプレイパネルの温度及び駆動手段の温度に基 づき、プラズマディスプレイパネルの温度が第1所定値 以上となった場合、又は駆動手段の温度が第2所定値以 上となった場合に、警告を発する。

【0104】よって、プラズマディスプレイパネル又は ィスプレイパネルにおける維持放電において異常な維持 50 駆動手段の温度がそれぞれの所定値以上に上昇したこと

を使用者が認識することができる。請求項16に記載の 発明によれば、第1検出工程において、プラズマディス プレイパネルの温度を検出する。

【0105】これと並行して、第2検出工程において、 駆動手段の温度を検出する。そして、禁止工程におい て、検出したプラズマディスプレイパネルの温度及び駆 動手段の温度に基づき、プラズマディスプレイパネルの 温度が第1所定値以上となった場合には当該プラズマデ ィスプレイパネルに対する電力の供給を禁止し、駆動手 段の温度が第2所定値以上となった場合には当該駆動手 10 段に対する電力の供給を禁止する。

【0106】よって、プラズマディスプレイパネル又は 駆動手段の温度がそれぞれの所定値以上に上昇した場合 に、プラズマディスプレイパネル又は駆動手段の動作を 停止することができる。

【0107】請求項17に記載の発明によれば、検出手 段は、プラズマディスプレイパネルの温度を検出し、検 出信号を出力する。そして、輝度制御手段は、検出信号 に基づき、プラズマディスプレイパネルの輝度を制御す る。

【0108】よって、プラズマディスプレイパネルの温 度の変化 (特に温度の上昇) による輝度の変化を補償す ることができる。請求項18に記載の発明によれば、検 出手段は、プラズマディスプレイパネルを駆動する駆動 手段の温度を検出し、検出信号を出力する。

【0109】そして、輝度制御手段は、検出信号に基づ き、プラズマディスプレイパネルの輝度を制御する。よ って、駆動手段の温度の変化(特に温度の上昇)による 輝度の変化を補償することができる。

【0110】請求項19に記載の発明によれば、請求項 30 17又は18のいずれかに記載の発明の作用に加えて、 輝度制御手段は、プラズマディスプレイパネルにおける 維持放電を行うための維持放電パルスの数を制御する。

【0111】よって、高圧の電源系統等を変更すること 無くプラズマディスプレイパネルの輝度の制御が可能で ある。請求項20に記載の発明によれば、請求項17又 は18のいずれかに記載の発明の作用に加えて、輝度制 御手段は、プラズマディスプレイパネルにおける維持放 電を行うための維持放電パルス電圧を制御する。

プレイパネルの輝度の制御が可能である。請求項21に 記載の発明によれば、請求項17又は18のいずれかに 記載の発明の作用に加えて、輝度制御手段は、プラズマ ディスプレイパネルにより表示されるべき表示データに 含まれる階調値データを制御する。

【0113】よって、高圧の電源系統等を変更すること 無くプラズマディスプレイパネルの輝度の制御が可能で ある。請求項22に記載の発明によれば、検出手段は、 プラズマディスプレイパネルの温度を検出し、検出信号 を出力する。

24

【0114】そして、電圧制御手段は、検出信号に基づ き、アドレス放電における発光セル指定放電において、 発光させるべき発光セルに対応する電極に印加すべき印 加パルス電圧を制御する。

【0115】よって、当該印加パルス電圧の許容範囲 が、プラズマディスプレイパネルの温度により変動した 場合でも、当該変動に対応して、印加パルス電圧を変化 させることにより、常に印加パルス電圧を当該許容範囲 内とすることができる。

【0116】請求項23に記載の発明によれば、検出手 段は、プラズマディスプレイパネルの温度を検出し、検 出信号を出力する。そして、電圧制御手段は、検出信号 に基づき、アドレス放電における壁電荷蓄積放電におい て、電圧が印加されるプラズマディスプレイパネルの電 極に対する印加電圧を制御する。

【0117】よって、アドレス放電における発光セル指 定放電において、発光させるべき発光セルに対応する電 極に印加すべき印加パルス電圧の許容範囲が、プラズマ ディスプレイパネルの温度の変化(特に温度の上昇)に より変動した場合でも、当該変動を、アドレス放電にお ける壁電荷蓄積放電において電圧が印加されるプラズマ ディスプレイパネルの電極に対する印加電圧を制御する ことにより解消することができるので、常に印加パルス 電圧を当該許容範囲内とすることができる。

【0118】請求項24に記載の発明によれば、検出手 段は、プラズマディスプレイパネルの温度を検出し、検 出信号を出力する。そして、信号制御手段は、検出信号 に基づき、プラズマディスプレイパネルを構成する発光 セルを初期化するための初期化駆動信号の信号波形を制 御する。

【0119】よって、アドレス放電における発光セル指 定放電において、発光させるべき発光セルに対応する電 極に印加すべき印加パルス電圧の許容範囲が、プラズマ ディスプレイパネルの温度の変化(特に温度の上昇)に より変動した場合でも、当該変動を、初期化駆動信号の 信号波形を制御することにより解消することができるの で、常に印加パルス電圧を当該許容範囲内とすることが

【0120】請求項25に記載の発明によれば、検出手 【0112】よって、簡易な回路構成でプラズマディス 40 段は、プラズマディスプレイパネルの温度を検出し、検 出信号を出力する。そして、信号制御手段は、検出信号 に基づき、アドレス期間における駆動信号に対して、過 剰な壁電荷を中和するための中和信号を付加するように 制御する。

> 【0121】よって、過剰な壁電荷により、プラズマデ ィスプレイパネルにおける維持放電において異常な維持 放電が行われることを防止することができる。請求項2 6に記載の発明によれば、検出手段は、プラズマディス プレイパネルの温度を検出し、検出信号を出力する。

50 【0122】そして、加熱手段は、検出信号に基づき、

プラズマディスプレイパネルが所定の低温時であると き、当該プラズマディスプレイパネルを加熱する。よっ て、過剰な壁電荷により、プラズマディスプレイパネル における維持放電において異常な維持放電が行われるこ とを低減することができる。

【0123】請求項27に記載の発明によれば、請求項 17乃至26に記載のプラズマディスプレイパネルの温 度補償装置は、それぞれの作用によりプラズマディスプ レイ又は駆動手段における温度補償を実行する。

【0124】一方、制御手段は、外部から入力される表 10 示データに基づき、プラズマディスプレイパネルを駆動 する駆動手段を制御する。そして、駆動手段は、制御手 段の制御のもと、プラズマディスプレイパネルを駆動す

【0125】プラズマディスプレイパネルは、駆動手段 により駆動され、表示を行う。よって、プラズマディス プレイパネル又は駆動手段の温度が変動(特に上昇)し た場合でも、これを補償し良好な表示画面が得られる。

【0126】請求項28に記載の発明によれば、検出手 段は、プラズマディスプレイパネルの温度を検出し、検 20 パネルの温度を検出し、第1検出信号を出力する。 出信号を出力する。そして、冷却手段は、検出信号に基 づき、当該温度が所定値以上となった場合に、プラズマ ディスプレイパネルの冷却する。

【0127】よって、プラズマディスプレイパネルの温 度が所定値以上に上昇することによる当該プラズマディ スプレイパネルの異常動作を防止することができる。請 求項29に記載の発明によれば、検出手段は、プラズマ ディスプレイパネルの温度を検出し、検出信号を出力す

【0128】そして、警告手段は、検出信号に基づき、 当該温度が所定値以上となった場合に、警告を発する。 よって、プラズマディスプレイパネルの温度が所定値以 上に上昇したことを使用者が認識することができる。

【0129】請求項30に記載の発明によれば、検出手 段は、プラズマディスプレイパネルの温度を検出し、検 出信号を出力する。そして、禁止手段は、検出信号に基 づき、当該温度が所定値以上となった場合に、プラズマ ディスプレイパネルに対する電力の供給を禁止する。

【0130】よって、プラズマディスプレイパネルの温 度が所定値以上に上昇した場合には、プラズマディスプ 40 レイパネルの動作を停止させることができる。請求項3 1に記載の発明によれば、第1検出手段は、プラズマデ ィスプレイパネルの温度を検出し、第1検出信号を出力

【0131】これと並行して、第2検出手段は、プラズ マディスプレイパネルを駆動する駆動手段の温度を検出 し、第2検出信号を出力する。そして、冷却手段は、第 1 検出信号及び第2検出信号に基づき、プラズマディス プレイパネルの温度が第1所定値以上となった場合には プラズマディスプレイパネルを冷却し、駆動手段の温度 50 乃至図9を用いて説明する。

が第2所定値以上となった場合には駆動手段を冷却す

【0132】よって、プラズマディスプレイパネル又は 駆動手段の温度がそれぞれの所定値以上に上昇すること による当該プラズマディスプレイパネル又は駆動手段の 異常動作を防止することができる。

【0133】請求項32に記載の発明によれば、第1検 出手段は、プラズマディスプレイパネルの温度を検出 し、第1検出信号を出力する。これと並行して、第2検 出手段は、プラズマディスプレイパネルを駆動する駆動 手段の温度を検出し、第2検出信号を出力する。

【0134】そして、警告手段は、第1検出信号及び第 2 検出信号に基づき、プラズマディスプレイパネルの温 度が第1所定値以上となった場合、又は駆動手段の温度 が第2所定値以上となった場合に、警告を発する。

【0135】よって、プラズマディスプレイパネル又は 駆動手段の温度がそれぞれの所定値以上に上昇したこと を使用者が認識することができる。請求項33に記載の 発明によれば、第1検出手段は、プラズマディスプレイ

【0136】これと並行して第2検出手段は、プラズマ ディスプレイパネルを駆動する駆動手段の温度を検出 し、第2検出信号を出力する。そして、禁止手段は、第 1 検出信号及び第2検出信号に基づき、プラズマディス プレイパネルの温度が第1所定値以上となった場合には 当該プラズマディスプレイパネルに対する電力の供給を 禁止し、駆動手段の温度が第2所定値以上となった場合 には当該駆動手段に対する電力の供給を禁止する。

【0137】よって、プラズマディスプレイパネル又は 駆動手段の温度がそれぞれの所定値以上に上昇した場合 に、プラズマディスプレイパネル又は駆動手段の動作を 停止することができる。

【0138】請求項34に記載の発明によれば、請求項 28乃至33のいずれかに記載のプラズマディスプレイ パネルの加熱防止装置は、それぞれの、作用によりプラ ズマディスプレイパネル又は駆動手段の加熱を防止す る。

【0139】一方、制御手段は、外部から入力される表 示データに基づき、プラズマディスプレイパネルを駆動 する駆動手段を制御する。そして、駆動手段は、制御手 段の制御のもと、プラズマディスプレイパネルを駆動す

【0140】プラズマディスプレイパネルは、駆動手段 により駆動され、表示を行う。よって、プラズマディス プレイパネル又は駆動手段の温度が上昇した場合でも、 加熱によるプラズマディスプレイパネル又は駆動手段の 異常動作又は破損を防止できる。

[0141]

【実施例】次に、本発明に好適な実施例について、図1

#### (I)装置構成

始めに、以下の各実施例に係るプラズマディスプレイ表 示装置の構成について、図1を用いて説明する。

【0142】図1に示すように、実施例に係るプラズマ ディスプレイ表示装置Siは、上述の構成を有するPD P1と、後述の制御回路2からの制御信号SAに基づい て、アドレス電極A,乃至A,に対してアドレスパルス Paa及び書込パルス Pawを印加するアドレスドライバ3 と、後述の制御回路2からの制御信号Sx に基づいて、 X電極X,乃至Xxに対して後述の書込パルスPxw及び 10 維持パルスPxsを印加する駆動手段としてのX共通ドラ イバ4と、X共通ドライバ4の温度を検出し、検出信号 Sxを出力する第2検出手段(検出手段)としての熱電 対等の温度検出器5と、後述の制御回路2からの制御信 号Sysに基づいて、Y電極Y1乃至Ynに対してスキャ ンパルスPaxを印加する駆動手段としてのYスキャンド ライバ6と、後述の制御回路2からの制御信号Sxcに基 づいて、Yスキャンドライバ6を介してY電極Y1乃至 Y、に対して維持パルス Pvsを印加する駆動手段として のY共通ドライバ7と、Y共通ドライバ7の温度を検出 20 し、検出信号Sryを出力する第2検出手段(検出手段) としての熱電対等の温度検出器8と、後述のマイコン9 0の制御の下、PDP1を加熱するヒータ等の加熱手段 としてのパネル加熱装置9と、PDP1の温度を検出 し、検出信号S〒を出力する第1検出手段(検出手段) としての温度検出器10と、所定の信号(ドットクロッ クCLK、表示データDATA、垂直同期信号VSYN C及び水平同期信号HSYNC等) 及び後述のマイコン 90の制御に基づき、PDP1の駆動を制御する制御手 段としての制御回路2と、駆動用高圧入力部INvから 30 入力した高圧電力を後述のマイコン90の制御の下、P DP1に印加される各パルスのため電圧変換する電圧変 換部40と、PDP1に印加される各パルスの波形を予 め記憶し、後述のマイコン90の制御の下、所望のパル スの波形を出力する駆動波形領域50A及び維持パルス 数設定領域50Bを有するEP-ROM (Erasable and Programmable-ReadOnly Memory) 50と、装置内の温 度を検出する装置内雰囲気温度検出器60と、後述のマ イコン90の制御の下、警告手段としてのLED70の 表示を制御する制御回路71と、後述のマイコン90の 40 制御の下、冷却手段としての空冷装置80の動作を制御 する制御回路81と、後述のマイコン90の制御の下、 電圧変換部40及び制御回路2への高電圧の印加を禁止 する禁止手段としてのリレー制御部91と、プラズマデ ィスプレイ表示装置S、全体の消費電力を検出する消費 電力検出部92と、プラズマディスプレイ表示装置SI 全体を制御する輝度制御手段、電圧制御手段、信号制御 手段としてのマイコン90と、により構成されている。 上記の構成において、各ドライバには、制御信号SA、

めの高圧電力も印加されている。また、表示データDA TAは、表示データ入力部INを介して外部より入力さ れる。

【0143】また、制御回路2は、ドットクロックCL K及び表示データDATA (予め、R、G及びBに相当 するデータに分割されている。)及びマイコン90の制 御に基づき、表示データDATAにおける一のフレーム に対応するフレームデータを複数のサブフレームデータ に時分割し、当該サブフレームデータに基づく制御信号 S を出力する表示データ制御部11と、垂直同期信号 VSYNC及び水平同期信号HSYNC及びマイコン9 0の制御に基づき制御信号Sx、Sys、Sycを出力する パネル駆動制御部12とにより構成される。ここで、表 示データ制御部11とパネル駆動制御部12は互いに必 要なデータの授受を行っている。

【0144】更に、表示データ制御部11は、入力され た表示データDATAを1フレームづつ一時的に記憶す るフレームメモリ20及び22と、マイコン90の制御 の下、表示データDATAにおける階調数を補正する減 算器21とにより構成されている。

【0145】パネル駆動制御部12は、表示データ制御 部11により補正されたサブフレームデータに含まれる スキャンパルスPay並びに垂直同期信号VSYNC及び 水平同期信号HSYNCに基づき、制御信号Sysを出力 するスキャンドライバ制御部30と、表示データ制御部 11により補正されたサブフレームデータに含まれる維 持パルスPxs、Pysの数並びに垂直同期信号VSYNC 及び水平同期信号HSYNCに基づき、制御信号Sүс及 びSxを出力する共通ドライバ制御部31と、により構 成されている。更に、電圧変換部40は、駆動用高圧入 力部 I Nv を介して図示しない外部高電圧発生装置から 入力した高圧電力に基づき、書込パルスPAW及びアドレ スパルスPAAを発生させるためにアドレス電極A1乃至 Am に供給される高圧電力を発生するVa電源部41 と、駆動用高圧入力部 I Nv から入力した高圧電力に基 づき、書込パルスPxwを発生させるためにX電極X1乃 至Xxに供給される高圧電力を発生するVw電源部42 と、駆動用高圧入力部 I Nv から入力した高圧電力に基 づき、アドレス期間における主アドレス放電(壁電荷蓄 積放電)のためにY電極Y,乃至Ynに供給される高圧 電力を発生するVsc電源部43と、駆動用高圧入力部I Nv から入力した高圧電力に基づき、マイコン90の制 御の下、アドレス期間におけるスキャンパルス P Ayを発 生させるためにY電極Y, 乃至Y, に供給される高圧電 力を発生するV、電源部44と、駆動用高圧入力部IN v から入力した高圧電力に基づき、マイコン90の制御 の下、アドレス期間における主アドレス放電(壁電荷蓄 積放電)のためにX電極X、乃至Xxに供給される高圧 電力(Xアドレス電圧Vx)を発生するVx電源部45  $S_{ys}$ 、 $S_{yc}$ 及び $S_x$  とともに、各ドライバを駆動するた 50 と、により構成されている。

持パルスの電圧)基準電圧出力部OUTに接続されてお

り、これにより、維持放電電圧を発生するための図示し

ない外部高電圧発生装置を制御して駆動用高圧入力部I

Nv から入力される電力の電圧を制御し、維持放電電圧

【0147】以上の構成を有する各実施例のプラズマデ

ィスプレイ表示装置S」における動作について、以下、

始めに、請求項1、2、3、17、18、19、27に

記載の発明に対応する第1の実施例の動作について図1

【0148】第1実施例においては、PDP1の表面温

度が温度検出器10により検出され、更にX共通ドライ バ4及びY共通ドライバ7の温度がそれぞれ温度検出器\*

を制御することが可能とされている。

各実施例毎に説明する。

及び図2を用いて説明する。

(II) 第1実施例

\*5及び8により検出される。そして、それぞれの温度検 出器から出力される検出信号STP、STx及びSTyに基づ

き、PDP1自体又は各共通ドライバの温度上昇により 低下したPDP1の輝度が補正される。より具体的に は、維持パルスPxs及びPysの数が補正される。

30

【0149】先ず、図2に維持パルス数と輝度の関係を 示す。図2においては、一の維持パルスPxsと一の維持 パルスPysを一組として維持パルスの数を計数してい

る。図2に示すように、維持パルス数と輝度は比例して 10 おり、この例では、0.4カンデラ/個、つまり維持パ ルス1個に付き0. 4カンデラの調整(維持パルスを1 個増加すると、輝度が0. 4カンデラ明るくなる。)が 可能であることが分かる。

【0150】より具体的には、輝度をB、パルス数をP , すると下記式 (1) が成り立つ。

※示す関係により、パネル温度変化分を△T。とすると下

★33カンデラ/℃であり、これはFET温度が1℃上昇

すると輝度が0.33カンデラ低下することを示してい

る。FET温度変化分を△Tェとすると下記式(4)が

◆が実現可能となる。すなわち、式(3)と式(5)を加

算することにより、各温度変化分に対する補正を同時に 行うための増加分の維持パルス数P'が下記式(6)に

記式 (2) が成り立つ。

成り立つ。

ネルともいう。) の温度が1℃上昇すると輝度が0.3 20 【0151】 3カンデラ低下することを示している。図15 (a) に※

図15 (a) の輝度対パネル温度特性の例では、-0.

33カンデラノ℃であり、これはPDP(以下、単にパ

B = -0.  $33 \times \Delta T_p$ 

 $B = 0.4 \times P_1$ 

式 (1) と式 (2) により下記式 (3) が導かれる。

0.  $4 \times P_1 = -0$ .  $33 \times \Delta T_p$ 

 $P_1 = -0.825 \times \Delta T_p$ 

この式 (3) は1℃のパネル温度上昇に対する輝度補正 として、維持パルス数を0.825個増加させればよい ことを示す。

【0152】同様に、図15 (b) の輝度対FET (ド ライバ) 温度特性の例では、パネル温度と同様に-0.★30 【0153】

... (4) B = -0.  $3.3 \times \Delta T_f$ 

ここで、式 (1) と式 (4) により下記式 (5) が導か☆ ☆れる。

0. 
$$4 \times P_1 = -0$$
.  $33 \times \Delta T_f$   
 $P_1 = -0$ .  $825 \times \Delta T_f$  ... (5)

式 (5) は1℃のFET温度上昇に対する輝度補正とし て、維持パルス数を0.825個増加させればよいこと を示す。

【0154】以上の検討から、式(3)と式(5)に示 す輝度の補正を同時に行えば、温度上昇に伴う輝度補正◆

 $P' = -0.875 \times (\Delta T_p + \Delta T_f)$  ... (6)

上記式 (6) は1℃のFET温度上昇あるいはパネルの 温度上昇に対する輝度補正として、維持放電パルス数を 0.825個増加させればよいことを示す。但し、実際 の制御について P'は小数点以下を四捨五入する必要が ある。

【0156】次に、上記式(6)を実現する具体的動作 について説明する。始めに、PDP1の表面温度が温度 検出器10により検出され、検出信号Sггが出力され る。この温度検出器10はパネルの温度を正確に測定す るためにできるだけパネルに密着させることが好まし

【0157】更に、X共通ドライバ4及びY共通ドライ バ7の温度がそれぞれ温度検出器5及び8により検出さ れ、それぞれ検出信号STx及びSTyが出力される。この 温度検出器5及び8に関してもFETの電気的特性及び 放熱特性を妨げないことを前提としてできるだけ素子の

【0158】上記の検出信号Srp、Srx及びSryは、マ イコン90に入力され、PDP1、X共通ドライバ4及 50 びY共通ドライバ7の温度情報がマイコン90により取

近くに配置することが望ましい。

[0155]

... (2)

より求まる。

得され当該マイコン90による温度情報処理が可能とな る。

【0159】ここで、マイコン90は複数の維持放電パ ルス数を記憶したEP-ROM50のアドレス選択端子 に接続されてり、これにより維持放電パルス数のマイコ ン制御が可能となる。より具体的にはマイコン90はX 共通ドライバ4及びY共通ドライバ7の温度情報である 検出信号STx及びSTyに対応する温度の平均値を求め、 基準値となる25℃との差ΔTェを算出し、次に、PD 。を算出し、上記式 (6) に基づき、基準維持パルスP Rに対する補正数P'を算出する。そして、基準維持パ ルスPRと補正数P'の和が算出され、その結果がマイ コン90からEP-ROM50の維持パルス数設定領域 50Bの選択アドレス信号となる。このEP-ROM5 0には、基準維持パルス数に対する各サブフィールドの 維持放電パルス数が予め設定されており、これに基づ き、上記の基準維持パルスPRと補正数P'の和が、当 該サブフレームにおける維持パルス数としてパネル駆動 制御部 12 に出力され、パネル駆動制御部 12 の共通ド 20 ラ $/V_s$  、つまり維持放電電圧 $V_s$  1 ボルトに付き 2 . ライバ制御部31により、補正された維持パルス数に対 応する維持パルスが出力され、温度情報による輝度低下 が補正される。

【0160】以上説明したように、第1実施例によれ ば、高圧系の変更なしに温度情報による輝度微調整 (輝\*

$$B=2.5 \times V_s$$

ここで、第1実施例と同様に、パネル温度が1℃上昇す ると輝度は0.33カンデラ低下するから、パネル温度※

$$B = -0$$
.  $3.3 \times \Delta T_{P}$ 

\*度補正)が可能であり、また、例えばマイコン等による 制御をおこなっている場合ソフトウエアの変更のみで制 御 (輝度補正) が可能となる利点がある。

## (III ) 第 2 実施例

次に、請求項1、2、4、17、18、20、27に記 載の発明に対応する第2の実施例の動作について図1及 び図3を用いて説明する。

【0161】第2実施例においては、PDP1の表面温 度が温度検出器10により検出され、更にX共通ドライ P1の温度情報である検出信号 $S_{TP}$ と基準値との差 $\Delta T$  10 バ4及びY共通ドライバ7の温度がそれぞれ温度検出器 5及び8により検出される。そして、それぞれの温度検 出器から出力される検出信号STP、STx及びSTyに基づ き、PDP1自体又は各共通ドライバの温度上昇により 低下したPDP1の輝度が補正される。より具体的に は、維持パルスPxs及びPysの電圧(以下、維持放電電 圧Vs という。) が補正される。

> 【0162】図3に維持放電電圧VsとPDP1の輝度 との関係を示す。図3に示すように、維持放電電圧Vs の値には輝度が比例しており、この例では2.5カンデ 5カンデラの調整が可能であることが分かる。 輝度を B、維持放電電圧をVs とすると下記式 (7) が成り立

[0163]

... (7)

※変化分をΔTp とすると下記式 (8) が成り立つ。

[0.164]

. 0) 式が成り立つ。

... (8)

式 (7) の維持放電電圧Vs を維持放電電圧Vs1とする 30★る。

[0165] と、式 (7) と式 (8) により下記式 (9) が導かれ ★

2.  $5 \times V_{s1} = -0$ .  $3.3 \times \Delta T_{p}$ 

$$V_{s1} = -0. \quad 1 \quad 3 \quad 2 \times \Delta T_{p} \qquad \cdots \quad (9)$$

上記式 (9) は1℃のパネル温度上昇に対する輝度補正 ☆温度が1℃上昇すると輝度が0.33カンデラ低下す として、維持放電電圧Vs を0.132V増加すればよ いことを示す。

【 0 1 6 6 】 また、 第 1 実施例と同様に、 これは F E T☆

B = -0.  $3.3 \times \Delta T_f$ 

[0167] ... (10)

式 (7) のVs をVs2とすると、式 (7) と式 (10) **♦**【0168】

により式 (11) が導かれる。

2.  $5 \times V_{s2} = -0$ .  $33 \times \Delta T_f$ 

$$V_{s2} = -0.132 \times \Delta T_f$$
 ... (11)

して、VsをO.132V増加すればよいことを示す。

【0169】以上の検討から、式(9)と式(11)に よる輝度補正を同時に行えば目的の輝度補正が実現可能\*

式 (11) は1℃のFET温度上昇に対する輝度補正と \*となり、このときの各温度変化分と制御を行う補正維持 放電電圧Vs3の関係を式(12)に示す。

る。よって、FET温度変化分をΔT<sub>€</sub>とすると(1

[0170]

 $V_{s3} = V_{s1} + V_{s2}$ 

$$=-0.132 \times (\Delta T_P + \Delta T_f)$$
 ... (12)

上記式 (12) は1℃のFET温度上昇あるいはパネル をO. 132V増加すればよいことを示す。 の温度上昇に対する輝度補正として、維持放電電圧Vs 50 【0171】次に、上記式(12)を実現する具体的動

32

作について説明する。始めに、PDP1の表面温度の検 出及びX共通ドライバ4及びY共通ドライバ7の温度の 検出については第1実施例と同様であるので、細部の説 明は省略する。

【0172】マイコン90はX共通ドライバ4及びY共 通ドライバ 7 の温度情報である検出信号 S Tx 及び S Tyに 対応する温度の平均値を求め、基準値となる55℃との 差ΔT<sub>f</sub> を算出する。これと平行して、マイコン90 は、PDP1の温度情報である検出信号STPに対応する に基づき、基準維持放電電圧VsRに対する補正数Vsaを 算出する。

【0173】ここで、上述のように、マイコン90は維 持放電電圧基準電圧出力部OUTに接続されており、こ れにより維持放電電圧Vs のマイコン90による制御が 可能となっていので、マイコン90は基準維持放電電圧 VsRと補正数Vsaの和を算出し、その結果が維持放電電 圧基準電圧出力部〇UTから外部の高電圧発生装置へ出 力され、駆動用高圧入力部 I Nv に入力されるべき電圧 値の基準となり、当該基準地に基づき、共通ドライバ制 20 かる。 御部31により維持放電電圧Vs が設定される。

【0174】以上説明したように、第2実施例によれ \*

$$B=0.78\times S$$

ここで、第1実施例と同様に、PDP1の温度が1℃上 昇すると輝度は0.33カンデラ低下する。そこで、パ ネル温度変化分を AT。とすると下記式 (14) が成り※

$$B = -0$$
.  $3.3 \times \Delta T_{P}$ 

上記式 (13) のSをS, とすると、式 (13) と式

(14) により下記式 (15) が導かれる。

0.  $7.8 \times S_1 = -0.33 \times \Delta T_p$ 

$$S_1 = -0.423 \times \Delta T_p$$
 ... (15)

正として、階調値を0.423step増加すればよい ことを示す。

【0180】また、第1実施例と同様に、FET温度が☆

$$B = -0.33 \times \Delta T_f$$

上記 (13) のSをS₂とすると、式 (13)と式 (1 **♦** [0182]

6) により下記式 (17) が導かれる。

0.  $78 \times S_2 = -0$ .  $33 \times \Delta T_f$ 

$$S_2 = -0. \quad 4 \quad 2 \quad 3 \times \Delta T_f \qquad \cdots \quad (17)$$

(17) 式は1℃のFET温度上昇に対する輝度補正と \* (17) における輝度補正を同時に行えば目的の輝度補 して、階調値を0.423step増加すればよいこと を示す。

【0183】以上の検討のように、式(15)及び式 \*

$$S_3 = S_1 + S_2$$

$$=-0.423 \times (\Delta T_{p} + \Delta T_{f})$$
 ... (18)

式 (18) は1℃のFET温度上昇あるいはPDP1の 温度上昇に対する輝度補正として、階調値を0.423 step増加すればよいことを示す。

【0185】次に、上記式 (18) を実現する具体的動 50 する。

\*ば、簡易な回路構成により温度情報に基づく輝度微調整 (輝度補正) が可能である。

34

## (IV) 第3実施例

次に、請求項1、2、5、17、18、21、27に記 載の発明に対応する第3の実施例の動作について図1及 び図4を用いて説明する。

【0175】第3実施例においては、PDP1の表面温 度が温度検出器10により検出され、更にX共通ドライ バ4及びY共通ドライバ7の温度がそれぞれ温度検出器 温度と、基準値との差 AT。を算出し、上記式 (12) 10 5及び8により検出される。そして、それぞれの温度検 出器から出力される検出信号STP、STx及びSTyに基づ き、 PDP1自体又は各共通ドライバの温度上昇により 低下したPDP1の輝度が補正される。より具体的に は、表示データDATAにおける各サブフレームの階調 値データが補正される。

> 【0176】図4に階調値と輝度との関係を示す。図4 に示しように、階調値に輝度が比例しており、この例で は0.78カンデラ/STEP、つまり階調値1ステッ プに付き0. 78カンデラの調整が可能であることが分

> 【O177】輝度をB、階調ステップをSとすると下記 式(13)が成り立つ。

> > ... (13)

※立つ。

[0178]

**★**[0179]

... (14)

上記式 (15) は1℃のパネル温度上昇に対する輝度補 ☆1℃上昇すると輝度は0.33カンデラ低下する。そこ で、FET温度変化分を ΔT とすると下記式 (16) が成り立つ。

[0181]

... (16)

正が実現可能となる。このときの各温度変化分と制御を 行う補正階調値S。の関係を下記式 (18) に示す。

[0184]

作について説明する。PDP1の表面温度の検出及びX 共通ドライバ4及びY共通ドライバ7の温度の検出につ いては第1実施例と同様であるので、細部の説明は省略

【0186】マイコン90は、表示データ制御部11に 接続されており、表示データ制御部11ではマイコン9 Oからの減算データに基づき各発光セルCの階調値の減 算を行っている。これにより、階調値のマイコン90に よる制御が可能となる。

【0187】マイコン90はX共通ドライバ4及びY共 通ドライバ7の温度情報である検出信号STx及びSTyに 対応する温度の平均値を求め、基準値となる55℃との 差ΔTεを算出し、次に、PDP1の温度情報である検 式 (18) に基づき、補正階調値S3 を算出し、その結 果を表示データ制御部11に出力する。

【0188】表示データ制御部11ではマイコン90か らの補正階調値S<sub>3</sub>のデータを元に、表示データ入力部 INから入力された表示データDATAの変換を行う。 表示データDATAは垂直同期期間nにおいて一旦スレ ームメモリ20に記憶保持される。次の垂直同期機関n +1でフレームメモリ20のデータは減算器21を介し て輝度補正分の階調値を差し引いた後、制御信号S▲に 含まれる表示データとしてアドレスドライバ3に出力さ 20 OWV, こで設定される適正範囲内とされる。 れPDP1に画像が表示される。この垂直同期期間n+ 1において表示データ制御部11に入力される表示デー タDATAはフレームメモリ22に記憶保持される。

【0189】以上の動作を二つのフレームメモリ20及 び22に交互に動作させることにより、表示データの処 理を行い、これら一連の動作により温度上昇による輝度 低下の補正が実現される。

【0190】以上説明したように、第3実施例によれ \*

$$\Delta V_{\text{ymin}} = 0. \quad 1.7 \times \Delta T_{\text{p}}$$
  
 $\Delta OWV_{\text{ymax}} = 0. \quad 1.7 \times \Delta T_{\text{p}}$ 

スキャンパルスPayの電圧値V,の設定値は一般に最小 アドレス電圧Vyminとオーバライト電圧Vymaxの中間と するのが好ましいことから、スキャンパルスPAYの電圧※

 $\Delta V_{y} = 0$ . 17  $\times \Delta T_{p}$ 

式 (21) は1℃の温度上昇に対し、スキャンパルスP Axの電圧値V,をO.17ボルト大きくすればよいこと を示している。

【0197】次に、上記式 (21) を実現する具体的動 作について説明する。PDP1の表面温度の検出につい ては第1実施例と同様であるので、細部の説明は省略す 40

【0198】マイコン90は電圧変換部40内のV、電 源部44に接続されており、アドレス放電を行うための スキャンパルスPAyの電圧値V、をマイコン90により 制御することが可能となっている。

【0199】そこで、マイコン90はPDP1の温度情 報である検出信号S┰に対応する温度と基準値25℃と の差 Δ T。を算出し、式 (21) に基づき、スキャンパ ルスPAYの電圧値V、における基準電位に対する補正値 ΔV<sub>y</sub>を算出する。次にマイコン90はスキャンパルス 50 小アドレス電圧V<sub>ymin</sub>とオーバライト電圧OWV<sub>ymax</sub>を

\*ば、高圧系の変更なしに輝度微調整が可能であり、また 例えばマイコン等による制御を行っている場合ソフトウ エアの変更のみで様々な制御が可能となるとともに、消 費電力を増加させずに輝度補正を制御できる

#### (V) 第4 実施例

次に、請求項6、22、27に記載の発明に対応する第 4の実施例について図1、図5に基づいて説明する。

【0191】上述のように、全ての選択された発光セル Cに正常にアドレス放電を行うために最低限必要なスキ 出信号STPと基準値25℃との差ΔTpを算出し、上記 10 ャンパルスPAYの電圧値である最小アドレス電圧Vymin は、図16に示す通り温度が上昇するに従って大きくな ってしまう。

> 【0192】一方、全ての選択されていない発光セルC がオーバライトしない最大のスキャンパルスPayの電圧 値であるオーバライト電圧OWV、maxは、図16に示す 通り温度が低下するに従って小さくなってしまう。

> 【0193】そこで、第4実施例では、スキャンパルス Payの電圧値V, がPDP1の温度に基づいて可変とさ れ、常に、最小アドレス電圧Vveinとオーバライト電圧

> 【0194】図16の例では、最小アドレス電圧Vymin とオーバライト電圧OWVymax共に1℃の温度上昇に対 して0.17ボルトの変動がある。PDP1の温度変動 をΔT<sub>p</sub>、最小アドレス電圧V<sub>ymin</sub>の変動をΔV<sub>ymin</sub>、 オーバライト電圧OWV、ωαχの変動をΔVγωαχとすると 下記式 (19) 及び式 (20) が成り立つ。

[0195]

... (19)

... (20)

※値V,の設定値の補正値をΔV,とすると上記式(1 9) と式 (20) により下記式 (21) が成り立つ。 [0196]

#### $\cdots$ (21)

Payの電圧値V、と補正値ΔV、の和を算出し、その結 果を電圧変換部40内のV,電源部44に出力する。こ れにより、スキャンパルス Payの電圧値 V,の補正制御 が可能となる。

【0200】以上説明したように、第4実施例によれ ば、温度変動による駆動マージン変動に対応することが でき、図5に示すように、駆動マージンの幅が狭い場合 においても、常にスキャンパルスPayの電圧値V,が適 性範囲内となり、駆動マージンの幅が広い場合と同様の 良好な表示が実現可能となる。

#### (VI) 第5実施例

次に、請求項7、23、27に記載の発明に対応する第 5の実施例について図1、図6に基づいて説明する。

【0201】第5実施例においては、スキャンパルスP Ayの電圧値V、を常に適性範囲内とする方法として、最

変化させる。より具体的には、壁電荷蓄積期間において X電極X,乃至Xxに印加される電圧(Xアドレス電圧 Vx ) を制御し、これにより、オーバライト電圧Vywax に関しては、低温時には高く、高温時には低くなるよう に変化させ、最小アドレス電圧Vyminに関しても、同様 に低温時には高く、高温時には低くなるように変化させ る。

【0202】ここで、図6に、Xアドレス電圧Vxとオ ーバライト電圧OWVymax及び最小アドレス電圧Vymin の関係を示す。図6に示すように、Xアドレス電圧 $V_x$  10 図16又は図17の例では下記式(19)及び式(2が低い時はオーバライト電圧OWVywaxが高い反面、最 小アドレス電圧Vyminは上昇する。これに対し、Xアド レス電圧Vx が高い時は最小アドレス電圧Vyminが低い\*

$$\Delta V_{\text{ymin}} = 0. 17 \times \Delta T_{\text{p}}$$
  
$$\Delta OWV_{\text{ymax}} = 0. 17 \times \Delta T_{\text{p}}$$

図6に示すのスキャンパルスPayの電圧値Vy とXアド レス電圧 $V_x$  の関係では、Xアドレス電圧 $V_x$  の変化分 ΔV<sub>x</sub> に対する最小アドレス電圧V<sub>ymin</sub>の変動をΔV ymin、オーバライト電圧OWVymaxの変動をΔOWV ※

$$\Delta V_{\text{ymin}} = -0.5 \times \Delta V_{\text{X}}$$
  
 $\Delta OWV_{\text{ymax}} = -0.5 \times \Delta V_{\text{X}}$ 

上記式 (19) 及び式 (21) 並びに、式 (20) 及び 式 (22) からそれぞれ下記の式 (23) 及び式 (2 ★

$$\Delta V_{x} = -0. \quad 3.4 \times \Delta V_{p}$$
  
$$\Delta V_{x} = -0. \quad 3.4 \times \Delta V_{p}$$

上記式 (23) 及び式 (24) は共に、1℃の温度上昇 に対して $V_x$  を0. 34ボルト低下させることにより、 PDP1の温度変動による最小アドレス電圧Vymin及び オーバライト電圧OWVywaxの変動を解消することがで き、PDP1の温度が変動しても、図7に示すように、 常に最小アドレス電圧Vymin及びオーバライト電圧OW Vymaxを略一定にすることができることを示している。 【0207】次に、上記式(23)及び式(24)を実 現する具体的動作について説明する。PDP1の表面温 度の検出については第1実施例と同様であるので、細部 の説明は省略する。

【0208】マイコン90は電圧変換部40内のVx電 源部45に接続されており、Xアドレス電圧Vx をマイ コン90により制御することが可能となっている。マイ コン90はPDP1の温度情報である検出信号Srpに対 40 ライト電圧Vymaxに関しては、低温時には高く、高温時 応する温度と基準値25℃との差△T。を算出し、式 (23) に基づき、基準Xアドレス電圧Vxxに対する補 正値 ΔVx を算出する。次にマイコンは基準Xアドレス 電圧Vxxと補正値 ΔVxの和を算出し、その結果をVx 電源部45に出力する。これにより、最小アドレス電圧 Vywin及びオーバライト電圧OWVywaxの変動の解消が 可能となる。

【0209】以上説明したように、第5実施例によれ ば、温度変動による駆動マージン変動を解消することが でき、図7に示すように駆動マージンの幅が狭い場合に 50 イト電圧OWVywax及び最小アドレス電圧Vywinの関係

\*反面オーバライト電圧OWV, Lax は低い。よって、Xア ドレス電圧Vx を制御することにより、温度によるスキ ャンパルス P Ayの電圧値 V y の適性範囲の変動を補正す ることが可能であり、具体的には、高温時はXアドレス 電圧Vx を高く、低温時にはXアドレス電圧Vxを低く 制御すればよい。

【0203】より具体的には、PDP1の温度変動を△ Tr、最小アドレス電圧 Vyminの変動を Δ Vymin、オー バライト電圧OWVymaxの変動をΔOWVymaxとすると 0) が成り立つ。

[0204]

... (19)

[0205]

$$V_{\mathbf{x}}$$
 ... (21)  
 $V_{\mathbf{x}}$  ... (22)

★4)が導き出すことができる。

[0206]

... (23)

... (24)

おいても、スキャンパルスPAyの電圧値V、を略一定と しても常にスキャンパルス Payの電圧値 V, が適性範囲 内となり、駆動マージンの幅が広い場合と同様の良好な 表示が実現可能となる。

### <u>(VII ) 第6実施例</u>

次に、請求項8、24、27に記載の発明に対応する第 6の実施例について図1、図7及び図8に基づいて説明

【0210】第6実施例においては、スキャンパルスP Ayの電圧値V、を常に適性範囲内とする方法として、最 小アドレス電圧Vyminとオーバライト電圧OWVyminを 変化させる。より具体的には、リセット期間においてX 電極X1乃至XNに印加される駆動電圧の波形における 自己消去期間Tseの長さを制御することにより、オーバ には低くなるように変化させ、最小アドレス電圧Vymin に関しても、同様に低温時には高く、高温時には低くな るように変化させる。

【0211】ここで、上述のように、リセット期間は書 込パルスによる全面書き込みと自己消去の二つの動作か ら構成されており、自己消去能力を決定するパラメータ の一つのとして自己消去期間Tszがある。この自己消去 期間Tseが長いほど自己消去はより完璧なものとなる。

【0212】今、図8に、自己消去期間Tseとオーバラ

を示す。図8に示すように、自己消去期間Tseが長いほ ど自己消去はより完璧なものとなり、その結果として最 小アドレス電圧Vymin及びオーバライト電圧OWVymax は低下することがわかる。そこで、自己消去期間Tseを 制御することにより、温度によるスキャンパルスPAYの 電圧値V、の適性範囲の変動を補正することが可能であ り、具体的には、高温時は自己消去期間Tseを長く、低\* \*温時には自己消去期間Tseを短く制御すればよい。

【0213】今、自己消去期間Tseの変化分ΔTseに対 する最小アドレス電圧Vyminの変動をΔVymin、オーバ ライト電圧OWVywaxの変動をΔOWVywaxとすると、 図8に示す場合、下記式(25)及び式(26)が成り 立つ。

[0214]

 $=-0.17 \times \Delta T_{se}$ ΔV<sub>ymin</sub>

... (25)

 $\Delta OWV_{ymax} = -0.17 \times \Delta T_{SE}$ 

... (26)

ここで、PDP1の温度変動をΔT。とすると図16の 10%【0215】

例では下記式 (19)及び式 (20)が成り立つ。

 $\Delta V_{ymin} = 0.17 \times \Delta T_{p}$ 

... (19)

 $\Delta OWV_{ymax} = 0.17 \times \Delta T_{p}$ 

... (20)

上記式 (25) と式 (19) 及び式 (26) と式 (2 0) からそれぞれ式 (27) 及び式 (28) が導かれ る。

[0216]

 $\Delta T_{SE} = -\Delta T_{P}$ 

... (27)

 $\Delta T_{se} = -\Delta T_{p}$ 

... (28)

の温度上昇に対して自己消去期間 Tseを1μsec短く することにより、PDP1の温度変動による最小アドレ ス電圧Vvmin及びオーバライト電圧OWVvmaxの変動を 解消することができ、PDP1の温度が変動しても、図 7に示すように、常に最小アドレス電圧 Vymin及びオー バライト電圧OWVymaxを略一定にすることができるこ とを示している。

【0217】次に、上記式(27)及び式(28)を実 現する具体的動作について説明する。PDP1の表面温 の説明は省略する。

【0218】マイコン90はPDP1の温度情報である 検出信号Spに対応する温度と、基準値25℃との差Δ T。を算出し、式 (27) に基づき、基準自己消去期間 T<sub>SER</sub> に対する補正値 ΔT<sub>SE</sub>を算出する。

【0219】次にマイコン90は基準自己消去期間T ser と補正値 Δ T seの和を算出し、その結果が E P - R OM50内の駆動波形領域50Aの波形選択アドレスに 出力され、二種類以上の任意の駆動波形の内、目的の自 己消去期間Tseを有する波形が選択され、リセット期間 40 におけるX電極X1乃至Xnの駆動波形としてパネル駆 動部12に出力され、各ドライバが駆動される。

【0220】以上説明したように、第6実施例によれ ば、温度変動による駆動マージン変動を解消することが でき、駆動マージンの幅が狭い場合においても、スキャ ンパルスPayの電圧値V、を略一定としても常にスキャ ンパルスPAYの電圧値V、が適性範囲内となり、駆動マ ージンの幅が広い場合と同様の良好な表示が実現可能と なる。

次に、請求項9、25、27に記載の発明に対応する第 7の実施例について図1及び図9に基づいて説明する。 【0221】第7実施例においては、アドレス期間にお

ける異常放電(以下、アドレス強放電という。)により 過剰な壁電荷が蓄積し、維持放電において点灯すべき発 光セルCが点滅することを防止するために、アドレス期 上記式 (27) 及び式 (28) は共に、1℃のPDP1 20 間と維持放電期間の間に過剰分の壁電荷を除去する役目

の中和信号Pnが入力される。

【0222】この中和信号Puの波形例を図9に示す。 中和信号PHにおいて、X電極X1乃至XNとY電極Y 1 乃至YN は同電位なのでX電極とY電極間の放電は起 こらない。

【0223】アドレス強放電により生成されたY電極Y 1 乃至YN 上の過剰なイオン (正壁電荷) は、中和信号 P<sub>H</sub>によるアドレス電極A<sub>1</sub>乃至A<sub>M</sub>上の電子(負壁電 荷)と反応し、微弱放電によってその過剰分の壁電荷が 度の検出については第1実施例と同様であるので、細部 30 除去される。この時X電極及びY電極の電位をVs とす ると、アドレス電極A<sub>1</sub>乃至A<sub>M</sub>の電位は1/2V<sub>s</sub>が 2/3 Vs が最適であることが実験的に確認されてい る。このアドレス電極A、乃至Amの電位が最適値より 大きい場合、目的の微弱放電は起こらず、また、適性値 より小さい場合は放電が大きくなり、必要以上に壁電荷 を除去してしまう。

> 【0224】この中和信号PHは除去を必要としないセ ルで作用した場合、適量であった壁電荷を減少させる場 合があるので、好ましくは本問題点が顕著に発生する低 温時のみ中和信号PH出力し、それ以外では出力させな いことが望ましい。

> 【0225】次に、第7実施例の具体的動作について説 明する。PDP1の表面温度の検出については第1実施 例と同様であるので、細部の説明は省略する。

【0226】マイコン90に入力された検出信号STPに 基づき、PDP1の温度が所定の閾値を下回った場合、 その旨を示す信号がマイコン90からEP-ROM50 に出力される。この信号はEP-ROM50内の駆動波 形領域50Aの波形選択アドレスに入り中和信号Puを 50 含む駆動波形が選択され、パネル駆動制御部12に出力

(VIII) 第7 実施例

40

されて中和信号Pnを含む駆動パルスが発生する。

【O227】PDP1の温度が設定された閾値を上回っ た場合には、中和信号Pn を含まない駆動波形が選択さ れる。ここで、閾値の具体値としては、図18より、点 灯不良セル率が急激に増加する0℃から+5℃に設定す ることが望ましい。

【0228】以上説明したように、第7実施例によれ ば、PDP1が所定の低温時において、中和信号Pnを 含む駆動波形が出力されるので、過剰な壁電荷が中和さ れ、点灯不良の発光セルCが発生することがない。

### (IX) 第8実施例

次に、請求項10、26、27に記載の発明に対応する 第8の実施例について図1に基づいて説明する。

【0229】第8実施例においては、アドレス期間にお ける異常放電(以下、アドレス強放電という。)により 過剰な壁電荷が蓄積し、維持放電において点灯すべき発 光セルCが点滅することを低減するために、当該問題点 が顕著に発生する始動時又は全消却画面(何も表示され ない画面)が継続したとき等、PDP1が低温時に当該 PDP1が加熱される。

【0230】図18に示す温度特性の通り、本問題点は PDP1の温度が低温になる程顕著に発生する。また一 般的にPDPは、そのプラズマ放電により発熱するので パネル温度は発光を行うに従い徐々に上昇していく。よ って、本問題点が顕著になる電源投入直後等の低温時に おいて、この不具合が顕著に発生する期間をできるだけ 短縮させるために、PDP1を加熱し温度を強制的に上 昇させる。

【0231】次に、具体的動作を説明する。PDP1の 表面温度の検出については第1実施例と同様であるの で、細部の説明は省略する。

【0232】マイコン90に入力された検出信号 Strpに 基づき、PDP1の温度が所定の閾値を下回った場合、 その結果をパネル加熱装置9に出力する。これにより、 パネル加熱装置9が作動し、PDP1を強制加熱する。 【O233】また、PDP1の温度が閾値を上回った時 点で、マイコン90からパネル加熱装置9の動作を停止 させる信号を出力する。以上説明したように、第8実施 例によれば、維持放電において点灯すべき発光セルCが 点滅する期間を短くして、発光すべき発光セルCが点滅 40 するのを低減することができる。

## (X) 第9実施例

次に、請求項11、14、28、31、34に記載の発 明に対応する第9の実施例について図1に基づいて説明 する。

【0234】第9実施例によれば、PDP1を動作させ る周辺環境温度が異常に高い場合、又は、予期せぬ不具 合が発生した場合等に、PDP1を含むプラズマディス プレイ表示装置S」の温度が異常に上昇し、回路素子の 温度定格を超過し、当該回路素子が部品破壊へ至る可能 50 は、制御回路71を作動させ、使用者に対して警告を意

性がある場合に、PDP1等の温度が異常モードにつな がる可能性のある設定温度に達した場合、ファン等の空 冷装置を動作させ空冷処理が行なわれる。

【0235】次に、具体的動作について説明する。PD P1の表面温度の検出並びにX共通ドライバ4及びY共 通ドライバ7の温度の検出については第1実施例と同様 であるので、細部の説明は省略する。

【0236】第9実施例では、この他に、装置内雰囲気 温度検出器60によりプラズマディスプレイ表示装置S 10 1 の温度を検出する。ここで、装置内雰囲気温度検出器 60は、装置内の雰囲気温度をできるだけ正確に測定す るためにFET等の高熱部品からできるだけ離れた位置 に配置することが望ましい。マイコン90に入力された 検出信号STP、STx及びSTy並びに装置内雰囲気温度検 出器60の検出信号に基づき、各温度情報の内いずれか 一つ以上がそれぞれに設定された閾値を上回った場合、 その結果に基づき制御回路81により空冷装置80が作 動する。この動作はマイコン90に入力された全ての温 度情報が閾値を下回るまで継続される。それぞれの閾値 20 としては、検出信号STPに関しては60℃、検出信号S rx及びSryに関しては100℃、装置内雰囲気温度検出 器60の検出信号に関しては50℃程度が適当である。 【0237】以上説明したように、第9実施例によれ ば、PDP1又は各ドライバの温度がそれぞれの所定値 以上に上昇することによる当該PDP1又は各ドライバ の異常動作を防止することができ、PDP1又は各ドラ イバの信頼性が向上する。

# (XI) 第10 実施例

次に、請求項12、15、29、32、34に記載の発 30 明に対応する第10の実施例について図1に基づいて説 明する。

【0238】第10実施例によれば、PDP1を動作さ せる周辺環境温度が異常に髙い場合、又は、予期せぬ不 具合が発生した場合等に、PDP1を含むプラズマディ スプレイ表示装置S」の温度が異常に上昇し、回路素子 の温度定格を超過し、当該回路素子が部品破壊へ至る可 能性がある場合に、PDP1等の温度が異常モードにつ ながる可能性のある設定温度に達したとき、LEDの点 滅により使用者にその旨が警告される。

【0239】次に、具体的動作について説明する。第1 0 実施例においては、図1に示す装置内雰囲気温度検出 器60により、プラズマディスプレイ表示装置SIが監 視されている。装置内雰囲気温度検出器60の配置につ いては、第9実施例と同様であるので、細部の説明は省 略する。

【0240】マイコン90に入力された検出信号S<sub>TP</sub>、 SェスびSェメ並びに装置内雰囲気温度検出器60の検出 信号に基づき、各温度情報の内いずれか一つ以上がそれ ぞれに設定された閾値を上回った場合、マイコン90

味するLED70を点灯させる。この動作は、全ての検 出信号に基づく温度情報が閾値を下回るまで継続され る。閾値の具体例としては、装置内雰囲気温度検出器6 0の場合には、70℃程度が適当である。

#### (XII) 第11実施例

次に、請求項13、16、30、33、34に記載の発 明に対応する第11の実施例について図1に基づいて説 明する。

【0241】第11実施例によれば、PDP1を動作さ 具合が発生した場合等に、PDP1を含むプラズマディ スプレイ表示装置Siの温度が異常に上昇し、回路素子 の温度定格を超過し、当該回路素子が部品破壊へ至る可 能性がある場合に、PDP1等の温度が異常モードにつ ながる可能性のある設定温度に達したとき、プラズマデ ィスプレイ表示装置S」に対する電源供給が禁止され る。

【0242】次に、具体的動作について説明する。PD P1の表面温度の検出、X共通ドライバ4及びY共通ド ライバ7の温度の検出並びに、装置内雰囲気温度検出器 20 の制御が可能である。 60によるプラズマディスプレイ表示装置 S1の装置内 温度の検出については第9実施例と同様であるので、細 部の説明は省略する。

【0243】マイコン90は、各温度検出器から入力さ れた検出信号に基づき、各温度情報の内いずれか一つ以 上がそれぞれに設定された閾値を上回った場合、リレー 制御部91を動作させ、駆動用の高圧線を一時的に断と する。この動作は各温度情報の全てが閾値を下回るまで 継続される。それぞれの閾値としては、検出信号STPに 関しては90℃、検出信号S<sub>TX</sub>及びS<sub>TY</sub>に関しては13 30 0℃、装置内雰囲気温度検出器60からの検出信号に関 しては80℃程度が適当である。

【0244】以上説明したように、第11実施例によれ ば、PDP1等の温度が所定値以上に上昇した場合に は、それらの動作を停止することができ、当該所定値以 上の温度上昇による異常動作から当該装置等を保護する ことができる。

#### [0245]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1又は17 温度に対応して、当該温度の変化(特に温度の上昇)に よる輝度の変化を補償することができるので、長時間の 使用等によりプラズマディスプレイパネルの温度が変動 した場合でも、鮮明な表示画像が得られる。

【0246】請求項2又は18に記載の発明によれば、 プラズマディスプレイパネルを駆動する駆動手段の温度 に対応して、当該温度の変化 (特に温度の上昇) による プラズマディスプレイの輝度の変化を補償することがで きるので、長時間の使用等により当該駆動手段の温度が 変動した場合でも、鮮明な表示画像が得られる。

44

【0247】請求項3に記載の発明によれば、請求項1 又は2のいずれかに記載の発明の効果に加えて、輝度制 御手段によりプラズマディスプレイパネルにおける維持 放電を行うための維持放電パルスの数が制御されること により輝度が制御されるので、高圧の電源系統等を変更 すること無くプラズマディスプレイパネルの輝度の制御 が可能である。

【0248】請求項4に記載の発明によれば、請求項1 又は2のいずれかに記載の発明の効果に加えて、輝度制 せる周辺環境温度が異常に高い場合、又は、予期せぬ不 10 御手段によりプラズマディスプレイパネルにおける維持 放電を行うための維持放電パルス電圧が制御されること により輝度が制御されるので、簡易な回路構成でプラズ マディスプレイパネルの輝度の制御が可能となる。

> 【0249】請求項5に記載の発明によれば、請求項1 又は2のいずれかに記載の発明の効果に加えて、輝度制 御手段によりプラズマディスプレイパネルにより表示さ れるべき表示データに含まれる階調値データが制御され ることにより輝度が制御されるので、高圧の電源系統等 を変更すること無くプラズマディスプレイパネルの輝度

> 【0250】請求項6又は22に記載の発明によれば、 プラズマディスプレイパネルの温度変化に基づき、アド レス放電における発光セル指定放電において、発光させ るべき発光セルに対応する電極に印加すべき印加パルス 電圧を制御されるので、当該印加パルス電圧の許容範囲 が、プラズマディスプレイパネルの温度変化により変動 した場合でも、当該変動に対応して、印加パルス電圧を 変化させることにより、常に印加パルス電圧を当該許容 範囲内とすることができる。

【0251】よって、プラズマディスプレイパネルの温 度が変化した場合でも安定した表示が可能となる。請求 項7又は23に記載の発明によれば、プラズマディスプ レイパネルの温度変化に基づき、アドレス放電における 壁電荷蓄積放電において、電圧が印加されるプラズマデ ィスプレイパネルの電極に対する当該印加電圧が制御さ れる。よって、アドレス放電における発光セル指定放電 において、発光させるべき発光セルに対応する電極に印 加すべき印加パルス電圧の許容範囲が、プラズマディス プレイパネルの温度の変化 (特に温度の上昇) により変 に記載の発明によれば、プラズマディスプレイパネルの 40 動した場合でも、当該変動を、アドレス放電における壁 電荷蓄積放電において電圧が印加されるプラズマディス プレイパネルの電極に対する印加電圧を制御することに より解消することができ、常に印加パルス電圧を当該許 容範囲内とすることができる。

> 【0252】従って、プラズマディスプレイパネルの温 度が変化した場合でも安定した表示が可能となる。請求 項8又は24に記載の発明によれば、プラズマディスプ レイパネルの温度変化に基づき、プラズマディスプレイ パネルを構成する発光セルを初期化するための初期化駆 50 動信号の信号波形が制御される。よって、アドレス放電

における発光セル指定放電において、発光させるべき発 光セルに対応する電極に印加すべき印加パルス電圧の許 容範囲が、プラズマディスプレイパネルの温度の変化 (特に温度の上昇) により変動した場合でも、当該変動 を、初期化駆動信号の信号波形を制御することにより解 消することができるので、常に印加パルス電圧を当該許

容範囲内とすることができる。

【0253】従って、プラズマディスプレイパネルの温 度が変化した場合でも安定した表示が可能となる。請求 項9又は25に記載の発明によれば、プラズマディスプ 10 レイパネルの温度変化に基づき、アドレス期間における 駆動信号に対して、過剰な壁電荷を中和するための中和 信号が付加されるので、過剰な壁電荷により、プラズマ ディスプレイパネルにおける維持放電において異常な維 持放電が行われることを防止することができる。

【0254】従って、過剰な発光セルが点滅することを 防止することができるので、安定した表示が可能とな る。請求項10又は26に記載の発明によれば、プラズ マディスプレイパネルの温度変化に基づき、プラズマデ ィスプレイパネルが所定の低温時であるとき、当該プラ 20 然に防止する処置を取ることができる。 ズマディスプレイパネルが加熱されるので、過剰な壁電 荷により、プラズマディスプレイパネルにおける維持放 電において異常な維持放電が行われることを低減するこ とができる。

【0255】従って、過剰な発光セルが点滅することを 低減されるので、安定した表示が可能となる。請求項1 1又は28に記載の発明によれば、プラズマディスプレ イパネルの温度に基づき、当該温度が所定値以上となっ た場合に、プラズマディスプレイパネルが冷却されるの で、プラズマディスプレイパネルの温度が所定値以上に 30 上昇することによる当該プラズマディスプレイパネルの 異常動作を防止することができ、プラズマディスプレイ パネルの信頼性が向上する。

【0256】請求項12又は29に記載の発明によれ ば、プラズマディスプレイパネルの温度に基づき、当該 温度が所定値以上となった場合に、使用者に対し警告が 発せられるので、プラズマディスプレイパネルの温度が 所定値以上に上昇したことを使用者が認識することがで き、当該温度上昇による異常動作を未然に防止する処置 を取ることができる。

【0257】請求項13又は30に記載の発明によれ ば、プラズマディスプレイパネルの温度に基づき、当該 温度が所定値以上となった場合に、プラズマディスプレ イパネルに対する電力の供給が禁止されるので、プラズ マディスプレイパネルの温度が所定値以上に上昇した場 合には、プラズマディスプレイパネルの動作を停止する ことができ、当該所定値以上の温度上昇による異常動作 から当該プラズマディスプレイパネルを保護することが できる。

【0258】請求項14又は31に記載の発明によれ

ば、プラズマディスプレイパネルの温度及び駆動手段の 温度に基づき、プラズマディスプレイパネルの温度が第 1所定値以上となった場合、又は駆動手段の温度が第2 所定値以上となった場合に、プラズマディスプレイパネ ル又は駆動手段が冷却されるので、プラズマディスプレ イパネル又は駆動手段の温度がそれぞれの所定値以上に 上昇することによる当該プラズマディスプレイパネル又 は駆動手段の異常動作を防止することができ、プラズマ ディスプレイパネル又は駆動手段の信頼性が向上する。 【0259】請求項15又は32に記載の発明によれ ば、プラズマディスプレイパネルの温度及び駆動手段の 温度に基づき、プラズマディスプレイパネルの温度が第 1所定値以上となった場合、又は駆動手段の温度が第2 所定値以上となった場合に、使用者に対し警告が発せら れる。

【0260】従って、プラズマディスプレイパネル又は 駆動手段の温度がそれぞれの所定値以上に上昇したこと を使用者が認識することができ、当該温度上昇によるプ ラズマディスプレイパネル又は駆動手段の異常動作を未

【0261】請求項16又は33に記載の発明によれ ば、プラズマディスプレイパネルの温度及び駆動手段の 温度に基づき、プラズマディスプレイパネルの温度が第 1所定値以上となった場合には当該プラズマディスプレ イパネルに対する電力の供給が禁止され、駆動手段の温 度が第2所定値以上となった場合には当該駆動手段に対 する電力の供給が禁止される。

【0262】従って、プラズマディスプレイパネル又は 駆動手段の温度がそれぞれの所定値以上に上昇した場合 に、プラズマディスプレイパネル又は駆動手段の動作を 停止することができ、それぞれの当該所定値以上の温度 -上昇による異常動作から当該プラズマディスプレイパネ ル又は駆動手段を保護することができる。

【0263】請求項19に記載の発明によれば、請求項 17又は18のいずれかに記載の発明の効果に加えて、 輝度制御手段によりプラズマディスプレイパネルにおけ る維持放電を行うための維持放電パルスの数が制御され ることにより輝度が制御されるので、高圧の電源系統等 を変更すること無くプラズマディスプレイパネルの輝度 40 の制御が可能である。

【0264】請求項20に記載の発明によれば、請求項 17又は18のいずれかに記載の発明の効果に加えて、 輝度制御手段によりプラズマディスプレイパネルにおけ る維持放電を行うための維持放電パルス電圧が制御され ることにより輝度が制御されるので、簡易な回路構成で プラズマディスプレイパネルの輝度の制御が可能とな

【0265】請求項21に記載の発明によれば、請求項 17又は18のいずれかに記載の発明の効果に加えて、 50 輝度制御手段によりプラズマディスプレイパネルにより

表示されるべき表示データに含まれる階調値データが制 御されることにより輝度が制御されるので、高圧の電源 系統等を変更すること無くプラズマディスプレイパネル の輝度の制御が可能である。

【0266】請求項27に記載の発明によれば、請求項 17乃至26に記載のプラズマディスプレイパネルの温 度補償装置により、プラズマディスプレイパネル又は駆 動手段の温度の変動(特に上昇)が補償されるので、プ ラズマディスプレイパネル又は駆動手段の温度が変動 (特に上昇) した場合でも、良好な表示画面が得られ

【0267】請求項34に記載の発明によれば、請求項 28乃至33のいずれかに記載の加熱防止装置により、 プラズマディスプレイパネル又は駆動手段の加熱が防止 され、表示が行われるので、プラズマディスプレイパネ ル又は駆動手段の温度が上昇した場合でも、加熱による プラズマディスプレイパネル又は駆動手段の異常動作又 は破損を防止でき、プラズマディスプレイ表示装置の信 頼性が向上する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例に係るプラズマディスプレイ表示装置の 概要構成ブロック図である。

【図2】維持放電パルス数と輝度の関係を示すグラフ図 である。

【図3】維持放電電圧と輝度の関係を示すグラフ図であ る。

【図4】階調値と輝度の関係を示すグラフ図である。

【図5】第4実施例の処理後のパネル温度に基づくV, の変化の一例を示すグラフ図である。

【図6】第5実施例のXアドレス電圧と最小アドレス電 30 圧及びオーバライト電圧との関係を示すグラフ図であ る。

【図7】第5及び第6実施例によるパネル温度とV, 設 定値の一例との関係を示すグラフ図である。

【図8】第6実施例の自己消去期間の長さと最小アドレ ス電圧及びオーバライト電圧との関係を示すグラフ図で ある。

【図9】第7実施例における中和信号の波形を示す図で ある。

【図10】従来技術のPDPの構成(平面図)を示す図 40 70…LED である。

【図11】従来技術のPDPの構成(断面図)を示す図 であり、(a) は図10における $\alpha - \alpha$  間の断面図で あり、(b) は図10における $\beta - \beta$  間の断面図であ

【図12】従来技術のプラズマディスプレイ表示装置の 概要構成ブロック図である。

【図13】従来技術のプラズマディスプレイ表示装置の 動作を示すタイミングチャート図である。

【図14】従来技術の表示データのフレーム構造を示す 50 105…透明電極

図である。

【図15】プラズマディスプレイパネルの温度及び駆動 FETの温度と輝度の関係を示すグラフ図であり、

(a) はプラズマディスプレイパネルの温度と輝度の関 係を示すグラフ図であり、(b)は駆動FETの温度と 輝度の関係を示すグラフ図である。

【図16】プラズマディスプレイパネル温度と適性V、 設定範囲との関係を示すグラフ図である。

【図17】プラズマディスプレイパネル温度とV、設定 10 可能範囲との関係を示すグラフ図であり、(a)はV, 設定可能範囲が広い場合であり、(b)はV、設定可能 範囲が狭い場合である。

【図18】プラズマディスプレイパネルの温度と点灯不 良セル率との関係を示すグラフ図である。

#### 【符号の説明】

- 1、100…PDP (プラズマディスプレイパネル)
- 2、110…制御回路
- 3、111…アドレスドライバ
- 4、112…X共通ドライバ
- 20 5、8、10…温度検出器
  - 6、113…Yスキャンドライバ
  - 7、114…Y共通ドライバ
  - 9…パネル加熱装置
  - 11、120…表示データ制御部
  - 12、121…パネル駆動制御部
  - 20、22、130…フレームメモリ
  - 21…減算器
  - 30、140…スキャンドライバ制御部
  - 31、141…共通ドライバ制御部
  - 40…電圧変換部
  - 4 1 ··· V 』電源部
  - 4 2 ··· V w 電源部
  - 4 3 ··· V sc電源部
  - 4 4 ··· V 、電源部
  - 4 5 ··· V x 電源部
  - $50 \cdot \cdot \cdot EP ROM$
  - 50A…駆動波形領域
  - 50B…維持パルス数設定領域
  - 60…装置内雰囲気温度検出器

  - 71、81…制御回路
  - 80…空冷装置
  - 90…マイコン
  - 91…リレー制御部
  - 92…消費電流検出部
  - 101…背面ガラス基板
  - 102 ··· M<sub>x</sub> O膜
  - 103…誘電体層
  - 104…バス電極

103…前面ガラス基板

200、S<sub>1</sub> …プラズマディスプレイ表示装置

IN…表示データ入力部

INv ···駆動高圧入力部

OUT…基準電圧出力部

DATA…表示データ

 $A_{\text{\scriptsize 1}}$  ,  $A_{\text{\scriptsize 2}}$  ,  $A_{\text{\scriptsize 3}}$  ,  $A_{\text{\scriptsize 4}}$  ,  $A_{\text{\scriptsize 5}}$  ,  $A_{\text{\scriptsize 6}}$  ,  $A_{\text{\scriptsize 7}}$  ,  $A_{\text{\scriptsize 8}}$  , A

e 、 A<sub>M</sub> …アドレス電極

B…障壁

C…発光セル

X<sub>1</sub> 、 X<sub>2</sub> 、 X<sub>3</sub> 、 X<sub>4</sub> 、 X<sub>N</sub> … X 電極

Y<sub>1</sub>、Y<sub>2</sub>、Y<sub>3</sub>、Y<sub>4</sub>、Y<sub>N</sub>···Y電極

【図2】

維持放電パルス数と輝度の関係

SA、Sys、Syc、Sx …制御信号

STP、STX、STY···検出信号

PAA…アドレスパルス

Pay…スキャンパルス

Paw、Pxw…書込パルス

Pxs、Pxs…維持パルス

P H …中和信号

CLK…ドットクロック

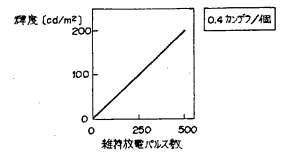
VSYNC…垂直同期信号

10 HSYNC…水平同期信号

Tse…自己消去期間

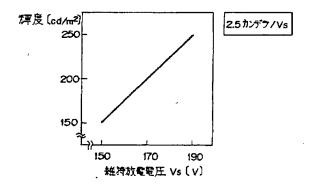
【図3】

維持放電電圧と輝度の関係



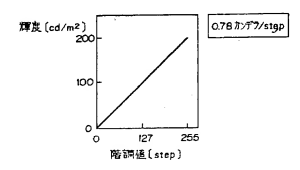
【図4】

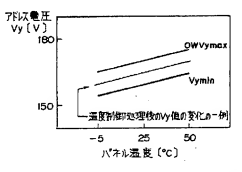
階調値と輝度の関係



【図5】

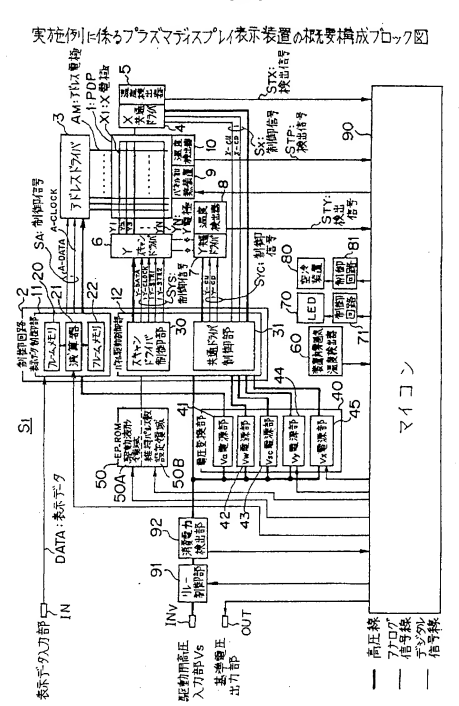
第4实施例の処理後のパネル温度に基づくVyの変化の一例





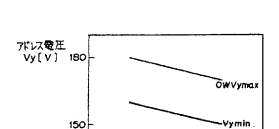
Vymin: 表示パンス電圧 OWVymax: ホバライト電圧

【図1】



【図6】

第5 実施例のx アドレス電圧と最小アドレス電圧及ポオーバライト 電圧との関係



60

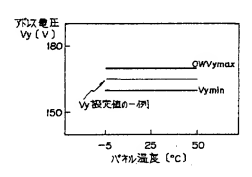
Vx [V]

-0.5Vy / Vx

70

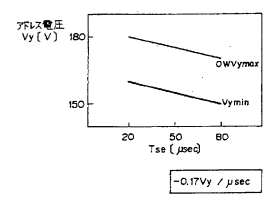
【図7】

第5及は第6天施例によるパネル温度とVy設定値の一例との関係



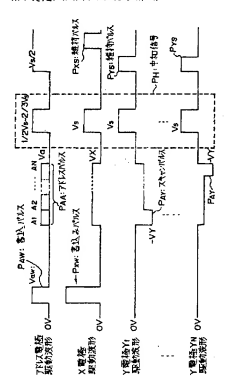
【図8】

第6実施例の自己消去期間の長さと最小アドス電圧及び オーバフ介を電圧との関係



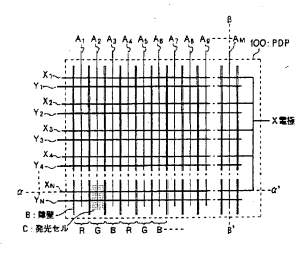
[図9]

# 第7実施例における中和信号の波形



【図10】

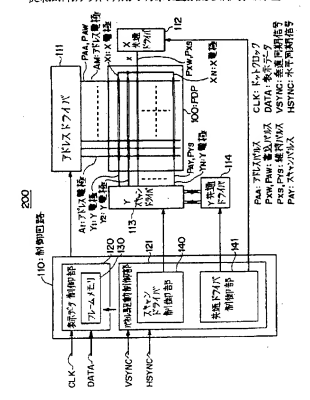
従来技術のPDPの構成(平面図)



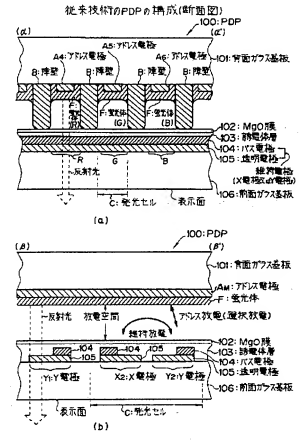
A: ~ A<sub>M</sub>: アドレス電優 Y: ~ Y<sub>N</sub>: Y電優 X: ~ X<sub>N</sub>: X電振

[図12]

従来技術でのプラズマデスプロ表示装置の概要構成プロック図

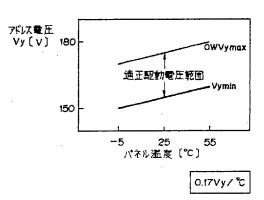


【図11】



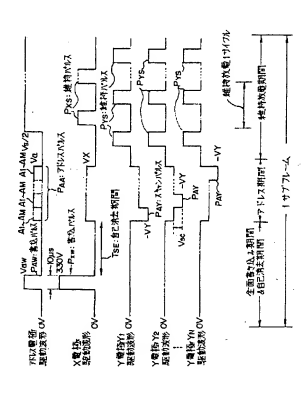
【図16】

プラズマブィスプレイパネル温度と適正Vy設定範囲との関係

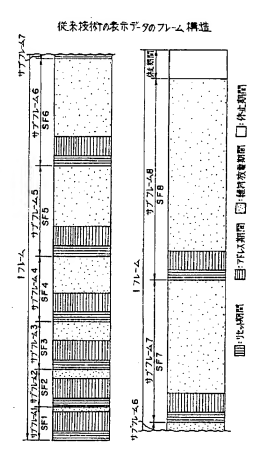


【図13】

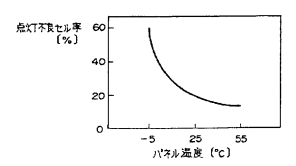
従来技術でのプラズマディスプレイ表示装置の動作を示すがいた。



【図14】

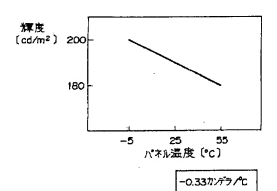


【図18】
プラズマディスプレイパネルの温度と点灯不良セル率との関係



【図15】

プラズマディスプレイパネルの温度及び駆動FETの温度と輝度の関係



**7**度 (cd/m²) 200-180--5 25 55 FET温度(℃)

(a)

(b)

【図17】

# プラズマデスプレイパネル温度とVy設定可能範囲との関係

